



操作マニュアル



J-PlatPat とは

まずは触ってみよう簡易検索

J-PlatPat における基本原則

共通の操作

特許・実用新案の操作

意匠の操作

商標の操作

審判の操作

付録



J-PlatPat でこんなことができます

同じアイデアがすでに
出願されていないか
調べることができます。

出願前に、公開されている既存の特許情報を
調べて、出願するかどうかを決めたい。

まずは簡易検索を使ったキーワード検索で、類似
アイデアが出願されていないか調べましょう。

参照

2.1 産業財産権情報を検索する
【簡易検索】

公表（公開）されてい
るアイデアの概要を
調べることができます。

自分が開発している分野の最新動向を調べたい。

日付やテーマなど複数の検索項目を組み合わせ
て、検索結果を絞り込みましょう。

参照

5.2 キーワードで特許・実用新案を
検索する【特許・実用新案検索】

商品に書かれている出
願番号からその内容を
調べることができます。

商品に「特許出願中XXXX-XXXXXX」という
文を見つけた。

どんな特許か調べてみたい。

出願番号から特許の内容を検索しましょう。

参照

5.1 文献番号で特許・実用新案を照会
する【特許・実用新案番号照会
／OPD】

他社の特許出願の審査
状況や結果を調べる
ことができます。

競合他社の特許出願について、出願後の状況
(審査請求・情報提供・審査結果など) を調べ
たい。

経過情報で審査状況を参照しましょう。

参照

4.2 経過情報を参照する

新商品のデザインが 他社の権利を侵害して いないか調べることができます。

新商品を製造する前に、その物品のデザインについて他社の意匠と似ていないか調べたい。

調べたい物品の名称から公報を検索しましょう。

参照

6.2 キーワードで意匠を検索する
【意匠検索】

競合他社が不服を申し立てた案件の現在の状況や、拒絶理由を確認できます。

競合他社の拒絶査定不服審判について、その後どうなったのか知りたい。

審決検索で審決を検索しましょう。

参照

8.1 審決・判決公報を検索する
【審決検索】

商品名が既に商標登録されていないか調べることができます。

新商品に名前を付けるときに、他企業の商標と同じではないか調べたい。

新商品の名前が出願・登録されていないか調べましょう。

参照

7.2 キーワードで商標を検索する
【商標検索】

公開特許公報に掲載されているFI、F タームの特許分類を調べることができます。

自分の特許出願に付与された特許分類の内容を調べたい。

FI やF タームの詳細を調べましょう。

参照

5.6 特許・実用新案分類を照会する
【特許・実用新案分類照会
(PMGS)】

目次

第1章 J-PlatPat とは.....	13
1.1 J-PlatPat とは.....	14
1.2 利用上のご案内.....	16
1.3 J-PlatPat にアクセスする	19
1.4 画面の見方.....	20
第2章 まずは触ってみよう簡易検索.....	23
2.1 産業財産権情報を検索する【簡易検索】	24
第3章 J-PlatPat における基本原則	27
3.1 AND検索、OR検索、NOT検索.....	28
3.2 完全一致と部分一致	30
3.3 ワイルドカード.....	33
3.4 異表記展開について	34
第4章 共通の操作	35
4.1 マニュアル・ヘルプを参照する.....	36

4.2 経過情報を参照する	40
4.3 文献の URL をコピーする	42
4.4 経過情報をウォッチングする 【RSS機能】	44
4.5 検索結果一覧を CSV 出力する	48
4.6 文献の PDF をダウンロードする.....	51
4.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする.....	56
4.8 情報の範囲を参照する 【文献蓄積情報】	59
4.9 検索条件を保存して繰り返し検索する	61
第 5 章 特許・実用新案の操作	69
<hr/>	
5.1 文献番号で特許・実用新案を照会する 【特許・実用新案番号照会／OPD】	70
5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する 【特許・実用新案検索】	75
5.3 リーガルステータス絞り込み検索機能で特許検索結果を絞り込む 【特許・実用新案検索】	82
5.4 検索条件（論理式）を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する 【特許・実用新案検索】	88
5.5 検索履歴番号を使って特許・実用新案を検索する 【特許・実用新案検索】	96
5.6 特許・実用新案分類を照会する 【特許・実用新案分類照会 (PMGS)】	102
5.7 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する 【特許・実用新案番号 照会／OPD】	110

第6章 意匠の操作	114
6.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】	115
6.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】	118
6.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】	121
第7章 商標の操作	128
7.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】	129
7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】	132
7.3 周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】	140
7.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】	143
7.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】	145
7.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】	151
第8章 審判の操作	156
8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】	157
付録	164
付.A 論理式の直接入力について	165
付.B 用語集	171
付.C J-PlatPatをもっと活用したい方へ	176

索引	179
----------	-----

ヒント一覧

産業財産権情報とは	14
産業財産権情報活用のメリット	15
簡易検索においてキーワードをAND検索、文献番号をOR検索するには	25
特許・実用新案検索の代表的な検索項目について	31
意匠検索の代表的な検索項目について	32
商標検索の代表的な検索項目について	32
現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには	39
RSS機能で通知を受け取ることができる書類について	47
特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて	53
文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合	54
現在表示している画面の文献蓄積情報を簡単に表示するには.....	60
保存した検索条件をロックするには.....	63
特許の公報制度の変遷	73
検索結果一覧から FI の意味を調べるには	78
各種ランキング (FI、FI(メイングループ)、出願人/権利者) を確認するには.	79
非特許文献とは	81
J-GLOBAL 検索との連携	81
検索履歴が削除されないようにするには.....	100
検索履歴の検索条件を保存するには.....	100

検索履歴の論理式（検索条件）を保存するには.....	101
照会した FI、F ターム、IPC を使って特許・実用新案を検索するには.....	104
IPC（国際特許分類）とは.....	105
FI とは.....	106
F タームとは	106
FI に対する IPC（又はIPC に対する FI）を照会するには.....	109
ファミリーの分類・引用情報を参照するには.....	112
基礎意匠、関連意匠（類似意匠）、及び参考文献を参照するには.....	120
日本意匠分類とは.....	123
D タームとは.....	123
旧日本意匠分類とは	124
照会した意匠分類を使って意匠を検索するには	126
ステータスとは	136
商標出願・登録情報表示画面のページ送りについて	136
称呼での商標検索について	139
周知・著名な商標を一覧表示するには	142
不登録標章を一覧表示するには.....	144
照会した図形等分類を使って商標を検索するには	148
検索にヒットした区分や類似群コードを使って商標を検索するには	154
審決速報とは	159
論理式の直接入力で入力の一部を省略するには	169

本書の見方

対象読者

本書は、J-PlatPat を使用して産業財産権情報を検索する方を対象に説明しています。

前提知識

本書を利用するに当たって、以下の知識が必要です。

- ・パソコンやモバイル端末の基本的な操作知識
- ・一般的な検索サイトで行う検索の基本的な操作知識

マニュアル体系

J-PlatPat のマニュアルには以下があります。

J-PlatPat 操作マニュアル（本書）

J-PlatPat の概要と操作方法について説明しています。入力項目の詳細については、各画面のヘルプをご参照ください。

J-PlatPat ヘルプ

J-PlatPat の画面や入力項目について説明しています。

表記について

本書では以下のように表記しています。

- ・「特許情報プラットフォーム」を「J-PlatPat」と表記しています。
- ・「特許」、「実用新案」、「意匠」、「商標」の各法域をまとめて「四法」と表記しています。
- ・「パーソナルコンピューター」を「パソコン」と表記しています。
- ・各タイトルの末尾にある【xxxx】は、画面名を表しています。
- ・xxxxなどの斜体文字列は、状況に応じて表示が変化することを表しています。

- ・画面例の中の番号と手順番号は対応しています。

画面例

【画面名】

**7.1 文献番号で商標を照会する
【商標番号照会】**

出願番号などの文献番号を入力して商標の公報を照会する方法を説明します。

操作例

商標登録番号「5052317」を照会する。

手順番号 → **1.** グローバルナビゲーションから「商標」 - 「商標番号照会」を選択します。
→ 「商標番号照会」画面が表示されます。

手順番号に対応

2. 検索条件を入力します。
ここでは以下を入力します。

- ・「検索対象種別」で「公報」を選択します。
- ・「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- ・「番号種別」で「登録番号」を選択します。
- ・「番号」に「5052317」を入力します。

3.

本書で使用しているマークは以下の内容を表しています。

◆注意◆ には、J-PlatPat を利用される上で、注意していただきたいことを記載しています。

▶ ヒント には、J-PlatPat を利用される上で、知っておくと役に立つ情報を紹介しています。

操作例 には、操作説明で使用している例を記載しています。

用語集 には、「付.B 用語集」（P.171）への参照案内を記載しています。

本書で記載している商標については以下のとおりです。

- ・ Microsoft、Windows、Outlook及びExcel は、米国Microsoft Corporation の米国及びその他の国での商標又は登録商標です。
- ・ Adobe、Acrobat、Reader、及びAdobe Reader は、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標又は登録商標です。
- ・ その他の会社名、製品名などは、各社の商標、又は登録商標です。

画面例について

本書で使用している画面例について、以下の点にご留意ください。

- ・本書では一般的なパソコンのディスプレイで表示した場合（幅1080px以上の場合）の画面を画面例として使用しています。
なお、本書で使用している画面例・検索結果は、実際の画面・検索結果と一部異なる場合があります。

本書の読み方

本書は以下の順番でお読みください。

- ・J-PlatPat を初めて利用される方
 - (1) 「第1章 J-PlatPat とは」 (P.13)
 - (2) 「第2章 まずは触ってみよう簡易検索」 (P.23)
 - (3) 「第3章 J-PlatPat における基本原則」 (P.27)
 - (4) 「第4章 共通の操作」 (P.35)
 - (5) 法域別サービスメニューの操作
 - 特許・実用新案の場合 「第5章 特許・実用新案の操作」 (P.69)
 - 意匠の場合 「第6章 意匠の操作」 (P.114)
 - 商標の場合 「第7章 商標の操作」 (P.128)
 - 審判の場合 「第8章 審判の操作」 (P.156)

PDF の参照について

PDF を参照するには、Adobe® Acrobat® Reader などのPDF ビューアが必要です。
操作については、お使いのPDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

1

J-PlatPat とは

J-PlatPat の概要を説明しています。

1.1	J-PlatPat とは.....	14
1.2	利用上のご案内.....	16
1.3	J-PlatPat にアクセスする	19
1.4	画面の見方.....	20

1.1 J-PlatPat とは

独立行政法人工業所有権情報・研修館（INPIT）は、インターネットを通じて、誰でも、いつでも、どこからでも、無料で産業財産権情報の検索ができるサービスとして、「J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）」を提供しています。

J-PlatPat では、明治以来、特許庁が発行してきた特許・実用新案、意匠、商標に関する公報や外国公報に加え、それぞれの出願の審査状況が簡単に確認できる経過情報などの産業財産権情報を提供しています。なお、J-PlatPatでご覧いただける情報は日本国特許庁が発行した公報及び外国公報に限られています。そのため、公報が発行されていない場合は、検索や照会ができないことをあらかじめご了承ください。

また、ユーザーが求める産業財産権情報を効率的に提供できるよう、検索機能やユーザーインターフェースの充実、特許庁システムと連携すること等により、産業財産権情報を提供する新たな情報基盤としての役割を担うものです。

J-PlatPat には、「ぷらっと」寄って、情報を「ぱっと」見つけられるような、ユーザーフレンドリーなサービスが提供できるようにという願いが込められています。

▶ ヒント

産業財産権情報とは

産業財産権情報とは、特許庁が発行する公報の情報及び経過情報などの総称で、発明やアイデア（特許・実用新案）、デザイン（意匠）、トレードマーク（商標）などの出願されたものに関する情報のことです。

これらの産業財産権情報は、新しいアイデアがひらめいた時、最新の技術情報を知りたい時、素敵なデザインを思いついた時、又は新商品のネーミングを考えた時、それらが既に世の中に存在するのか？又は登録されているのか？などの情報を調べる上でとても役に立ちます。

▶ ヒント

産業財産権情報活用のメリット

産業財産権情報を活用することで以下のようなメリットがあります。

- 権利の確認

産業財産権情報の最大の特徴は権利情報である点です。権利情報を確認せずに事業を行うと、ある日突然権利侵害で訴えられ、賠償金を請求されることもあります。

- 無駄な研究開発の防止

他社特許を把握しておくことで、他社の権利範囲内の研究開発を避けることができ、自社にとって有利な研究開発や事業展開などが可能となります。このように、自社の技術開発方針を決定する上で産業財産権情報の利用は欠かせません。

- 最新の技術情報の入手

特許出願された技術情報は、一定期間後に次々と公開されています。このため、最先端の技術情報が入手可能であり、上手に利用することで、より効果的な研究開発や事業分野の拡大などに結びつけることができます。

1.2 利用上のご案内

J-PlatPat をその目的と役割に沿って利用していただくため、一定のルールを設けさせていただいている。ご利用の際には、必ず以下の事項をご一読いただき、適切な利用にご協力いただくよう、よろしくお願ひいたします。

J-PlatPat での検索

J-PlatPat は、産業財産権情報に関する基本的な情報を標準的な形で検索・利用するよう設計されています。したがって、提供される情報の内容や検索機能は基本的なものに限定されています。高度な検索や高い付加価値のついた情報へのアクセス（いわゆるプロフェッショナル・ユース）については、民間の特許情報提供事業者が行っているサービスを利用することをお勧めいたします。

ブラウザ設定上の留意事項

J-PlatPat をご利用いただくには、ブラウザで以下の設定が有効になっている必要があります。

- ポップアップを表示する（J-PlatPat を信頼済みサイトに設定する）
設定方法については、J-PlatPat のトップページから「FAQ（よくある質問）」をご参照ください。
- JavaScript を有効にする
ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合は、設定を変更する必要はありません。
設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。
- TLS1.2 を有効にする
ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合は、設定を変更する必要はありません。
設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。
- Cookie を有効にする
ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合は、設定を変更する必要はありません。
設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。
- ローカルストレージを有効にする
ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合は、設定を変更する必要はありません。
設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。

なお、Firefox®をご利用の場合、ブラウザ内で PDF を表示できないことがあります。

ブラウザ内で PDF を表示するには、「ツール」の「オプション」から、「プログラム」で PDF 文書 (PDF) の取扱い方法を「Firefox でプレビュー表示」に変更してください。

大量アクセス・ロボットアクセス等に対する制限

J-PlatPat は産業財産権情報に関して公共的に利用されるものです。したがって、一般の利用を妨げる可能性がある、データの単純な収集を目的とした大量データのダウンロードや、ロボットアクセス（プログラムによる定期的な自動データ収集）のような行為は禁止させていただいております。そのような行為又はみなされるような行為が発見された場合は、予告なしに J-PlatPat へのアクセスを制限させていただきますので、あらかじめご了承ください。

リンクについて

J-PlatPat へのリンクは、原則として自由ですが、リンク設定を行った場合には、工業所有権情報・研修館 知財情報部までご連絡ください。

TEL : 03-3581-1101 (内線)2413
e-mail : ip-jh05@inpit.go.jp

ただし、リンク元サイトのコンテンツや運営が以下のいずれかに該当するもののリンク設定はお断りします。

- 公序良俗に反する場合
- 法律、法令等に違反し又は違反するおそれがある内容を含む場合
- J-PlatPat が工業所有権情報・研修館の無料サービスであることを認識できないようなリンク設定の場合（例えば、J-PlatPat が一部のフレーム内に表示されるようなリンク設定や有料サービスの一部としてのサービスであるかのようなリンク設定の場合）

なお、リンク設定をされる際は、工業所有権情報・研修館サイトへのリンクである旨、明示をお願いします。

著作権について

J-PlatPat で提供する公報に掲載されている特許請求の範囲、明細書、要約の文章や図面等は、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。

公開技報（一般社団法人発明推進協会 発行）に掲載されている内容に関する著作権は、技術を開いた企業（個人）が保有していますので、公開技報から取得した内容を利用する場合はご注意ください。

特許・実用新案検索の非特許文献（公開技報除く）は、著作権者から承諾を頂いたものについて、一次文献を掲載しています。また、意匠公知資料については、著作権者から承諾を頂いたものについて、該当意匠のイメージ（画像）データを掲載しております。これらの情報を、態様の如何を問わず、第三者（特定多数を含む）に提供し、又は利用可能にすることは、著作権侵害となりますのでご注意ください。

免責事項について

工業所有権情報・研修館は、J-PlatPat で提供する情報の内容には正確を期し、最新の情報に更新をしていますが、誤字・脱字、情報の欠落・間違い、機械翻訳を含む適切でない翻訳、権利の生死情報等を示すステータス情報、あるいは公報の発行される日と J-PlatPat でその公報の内容が提供される日との間に時間のずれがあることに基づいて発生する損害等、J-PlatPat で提供する情報の利用の結果発生するいかなる損害に対しても、特許庁及び工業所有権情報・研修館は一切責任を負いません。

内容の変更について

J-PlatPat で提供する内容等については、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

1.3 J-PlatPat にアクセスする

J-PlatPat の URL は以下のとおりです。

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

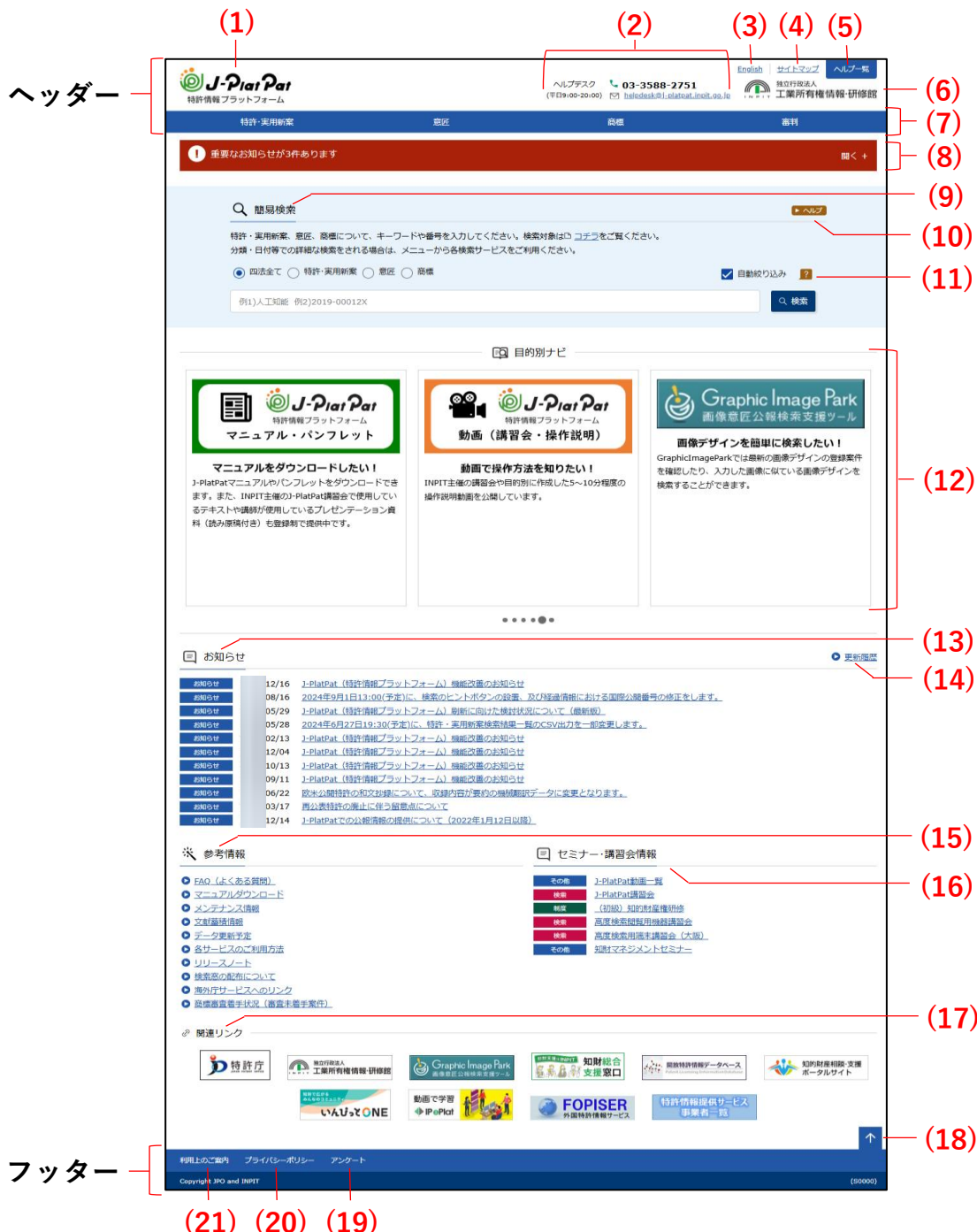
また、工業所有権情報・研修館ホームページ (<https://www.inpit.go.jp/>) からもアクセスできます。

The screenshot shows the official website of the National Center for Industrial Property Information and Training (INPIT). At the top, there is a navigation bar with links for 'INPITについて' (About INPIT), '特許情報の提供' (Patent Information Services), '公報・審査資料の閲覧' (View of Patent Publications and Examination Materials), '相談支援窓口' (Consultation Support Counter), '近畿圏本部の支援サービス' (Support Services of Kinki Region Headquarters), '公募型の知財支援' (Crowdsourced IP Support), '事業展開に役立つ知財情報' (Useful IP Information for Business Expansion), and '知財人材の育成' (Development of IP Professionals). Below the navigation bar, there is a banner featuring a woman with the text 'スマートアップは突然に...' (Smart Up is Suddenly...). On the left side of the main content area, there is a red dashed box highlighting the URL 'https://www.j-platpat.inpit.go.jp/' with a red arrow pointing down to the J-PlatPat search interface.

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. At the top, it displays the J-PlatPat logo and the text '特許情報プラットフォーム' (Patent Information Platform). Below the logo, there are search filters for '四法全て' (All four laws), '特許・実用新案' (Patent and Utility Model), '意匠' (Design), and '商標' (Trademark). A search bar contains the placeholder '例1)人工知能 例2)2019-00012X' and a '検索' (Search) button. A red arrow points from the red dashed box on the previous page to this search bar. The main search results area is visible below the search bar.

1.4 画面の見方

トップページを例に J-PlatPat の画面について説明します。
ヘッダー及びフッターは各サービス共通です。各サービスの画面項目説明はヘルプに記載しています。



(1) J-PlatPat のロゴを押すと、J-PlatPat のトップページが表示されます。

- (2) お問い合わせ先「ヘルプデスク」の情報です。
なお、トップページ下部の「参考情報」には「FAQ（よくある質問）」のページをご用意しています。お問い合わせの前に一度「FAQ（よくある質問）」をご覧ください。お困りごとを解決できる場合があります。
- (3) 「English」を選択すると、英語表示モードに切り替わります。
英語表示モードの場合は、日本語表示モードに切り替えできる「Japanese」が表示されます。
- (4) 「サイトマップ」を選択すると、サイトマップが表示されます。
- (5) 「ヘルプ一覧」を選択すると、ヘルプの目次が表示されます。
- (6) INPUT 工業所有権情報・研修館のロゴを押すと、工業所有権情報・研修館のホームページが表示されます。
- (7) グローバルナビゲーションです。メニューを選択すると、各サービスの画面に切り替わります。
- (8) メンテナンス情報など、重要なお知らせが表示されます。
- (9) 画面名です。ここでは「簡易検索」が表示されています。
- (10) ▶ ヘルプ を押すと、表示している画面のヘルプが表示されます。ここでは「簡易検索」のヘルプが表示されます。
- (11) ? を押すと、画面項目に関するヒントが表示されます。ここでは「自動絞り込み」に関するヒントが表示されます。
- (12) J-PlatPat を利用される上で役立つお勧め情報が表示されます。
- (13) イベントや今後の予定が表示されます。リンクを選択すると、そのお知らせの詳細を確認できます。
- (14) 「更新履歴」を選択すると、「お知らせ」に掲載された記事の履歴を確認できます。
- (15) J-PlatPat の利用時に参考になる文献蓄積情報などが表示されます。リンクを選択すると、詳細を確認できます。
- (16) J-PlatPat に関連するセミナー・講習会の情報が表示されます。リンクを選択すると、そのイベントの詳細を確認できます。
- (17) 産業財産権情報を活用する上で参考になるホームページへのリンク集です。
- (18) ↑ を押すと、画面上部に戻ります。

- (19) 「アンケート」を選択すると、J-PlatPat の利用に関するアンケートページが表示されます。
このアンケートは、J-PlatPat の今後のサービス向上に役立てるために実施しています。
ご協力をお願いいたします。
- (20) 「プライバシーポリシー」を選択すると、プライバシーポリシーが確認できます。ご一
読ください。
- (21) 「利用上のご案内」を選択すると、J-PlatPat を利用される上で知っておいていただきた
いことが確認できます。ご一読ください。

◆注意◆

- ・ ブラウザの戻るボタンは使用しないでください。
検索結果一覧から検索（照会）画面に戻りたい場合は、画面右下にある を押してください。検索結果一覧の上部に検索（照会）画面があります。
- ・ キーワード欄に表示されている灰色の文字は入力例です。未入力欄の灰色の文字を消す必
要はありません（自動的に未入力と認識されます）。
- ・ (2) 、 (3) 、 (4) 、 (5) 、 (7) は、ご利用の画面サイズによって の形で表示さ
れる場合があります。

まずは触ってみ よう簡易検索



簡易検索の操作方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。ヘルプの表示方法については、「[ヘルプを参照する方法](#)」(P.39)をご参照ください。

2.1 産業財産権情報を検索する【簡易検索】 24

2.1 産業財産権情報を検索する【簡易検索】

詳細な条件を指定せず、キーワードや番号で簡単に検索する方法を説明します。

番号の入力形式や簡易検索時の検索対象については、ヘルプをご参照ください。

簡易検索時は検索対象が絞られるため、厳密な調査を行う場合は、グローバルナビゲーションから各サービスを選択して詳細な条件を指定して検索を行ってください。

操作例

「風鈴」に関する産業財産権情報を調べる。

1. トップページの「簡易検索」で検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「四法全て」を選択します。
- キーワード欄に「風鈴」を入力します。
- 「自動絞り込み」を選択します。

「自動絞り込み」を選択して検索すると、検索結果が上限 3,000 件を超える場合に、日付項目で新しいものから順に 3,000 件以下に絞り込まれるよう検索条件が自動的に付加されます。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. At the top, there's a navigation bar with links for English, Site Map, and Help. Below that is a search bar with the placeholder 'Q 簡易検索'. Underneath the search bar, there are four tabs: 特許・実用新案, 意匠, 商標, and 審判. The '特許・実用新案' tab is selected. Below the tabs, there's a section for 'Advanced Search' with a red dashed box around the search input field containing '風鈴'. To the right of the input field is a checkbox labeled '自動絞り込み' (Autofilter) which is checked, and a 'Search' button. Red numbers 1 and 2 point to the 'Autofilter' checkbox and the 'Search' button respectively.

2. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Search Result List' page with the following details:

- Top Navigation:** Includes a back button, a help icon, and a close button.
- Category Buttons:** 特許・実用新案 (167), 意匠 (25), 商標 (27).
- Search Options:** 検索一覧オプション, 閉じる.
- Filter Options:** 公知年別: 全て | 2024年(3件) | 2023年(1件) | 2021年(1件) | 2020年(1件) | 2019年(1件) | 2018年(5件) | 2017年(2件) | 2015年(2件) | 2014年(4件) | 他(147件); FI別: 全て | G10(87件) | A63(38件) | A01(14件) | G09(11件) | B44(10件) | A47(9件) | F21(9件) | H01(8件) | A61(7件) | F16(6件); 一覧画面の表示指定: 最先公知優先 (selected), 公告・登録優先.
- Display Options:** 文献表示画面の表示形式: テキスト表示 (selected), PDF表示; 検索結果一覧の表示形式: 各種ランキング, 一覧印刷, CSV出力.
- Table Headers:** No., 文献番号▲, 出願番号▲, 出願日▲, 公知日○, 発明の名称▲, 出願人/権利者, ステータス▲, FI, 各種機能.
- Table Data:** One row is shown for item 1, with columns containing placeholder text and icons for various actions like '各種情報' (Various Information), 'OPD', and 'URL'.

検索対象で「四法全て」を選択した場合、「検索結果一覧」画面のタブで検索対象の法域を切り替えることができます。また、「検索結果一覧」で詳細を参照したい文献番号のリンクを選択すると、該当の公報が表示されます。

「検索結果一覧」画面についてはヘルプをご参照ください。

▶ ヒント

簡易検索においてキーワードを AND 検索、文献番号を OR 検索するには

キーワードを入力した場合はスペース区切りで AND 検索、出願番号や公開番号、登録番号などの文献番号のみを入力した場合はスペース区切りで OR 検索となります。

- キーワードをスペース区切りで AND 検索する例

風鈴 光

- 文献番号をスペース区切りで OR 検索する例

2019-00012X 2019-00013X

- キーワードと文献番号をスペース区切りで入力した場合、キーワードとして AND 検索となります

風鈴 2019-00012X

AND 検索、OR 検索の説明は「3.1 AND 検索、OR 検索、NOT 検索」(P.28) をご参照ください。

なお、キーワードを入力してスペース区切りで AND 検索となるのは簡易検索のみです。

グローバルナビゲーションから各サービスで検索した場合は、スペース区切りで OR 検索となりますのでご注意ください。

3

J-PlatPat における基本原則

J-PlatPatにおける基本的な検索方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

詳細な説明は検索のヒントをご参照ください。

3.1	AND検索、OR検索、NOT検索.....	28
3.2	完全一致と部分一致	30
3.3	ワイルドカード.....	33
3.4	異表記展開について	34

3.1 AND検索、OR検索、NOT検索

J-PlatPatでは、複数の検索条件いずれかに該当するもの全てを検索するOR検索と、複数の条件を全て満たすものだけを検索するAND検索、特定の検索条件を除外して検索するNOT検索が可能です。

詳細は各画面のヘルプをご参照ください。

◆注意◆

AND検索とOR検索について、簡易検索は基本原則の内容と異なります。

簡易検索の説明は「[2.1 産業財産権情報を検索する【簡易検索】](#)」（P.24）をご参照ください。

また、AND検索について、特許・実用新案分類照会（PMGS）は基本原則の内容と異なります。特許・実用新案分類照会（PMGS）のAND検索の操作例は「[キーワードで分類（FI、FTerm、IPC）を検索する](#)」（P.102）をご参照ください。

AND 検索

複数の検索条件を全て満たすものだけを検索する方法です。

条件「あい」と条件「うえ」を AND 検索にすると、どちらの条件も含む「あいうえお」や「あいうえお」は検索結果として表示されますが、どちらか一方しか含まない「あいお」や「うえお」は検索されません。

AND 検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

J-PlatPat では、画面に「AND」が表示されている前後の検索項目行は AND 検索を行います。

検索キーワード

検索項目

要約/抄録 ライト
× 削除 AND 電灯

近傍検索

「ライト」と「電灯」を AND 検索する

重なった部分が検索結果として表示される

ライト 電灯

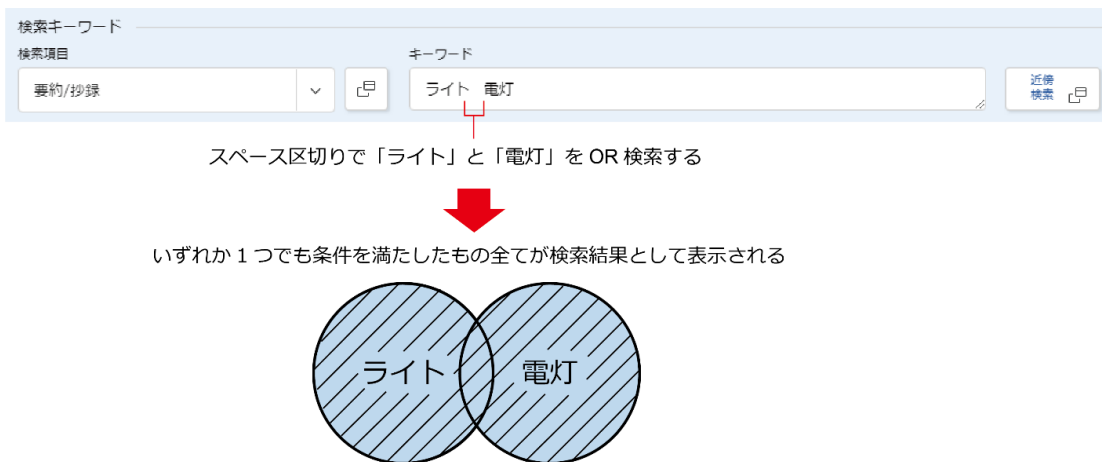
OR 検索

複数の検索条件いずれかに該当するもの全てを検索する方法です。

条件「あい」と条件「うえ」を OR 検索にすると、「あいうえお」、「あいお」、「うえお」など、どちらかの条件を含んでいるもの全てが検索できます。

OR 検索を行うことで、同じものを別の言い方に変えているものを検索できます。

J-PlatPat では、キーワードとキーワードをスペースで区切ることで OR 検索ができます。

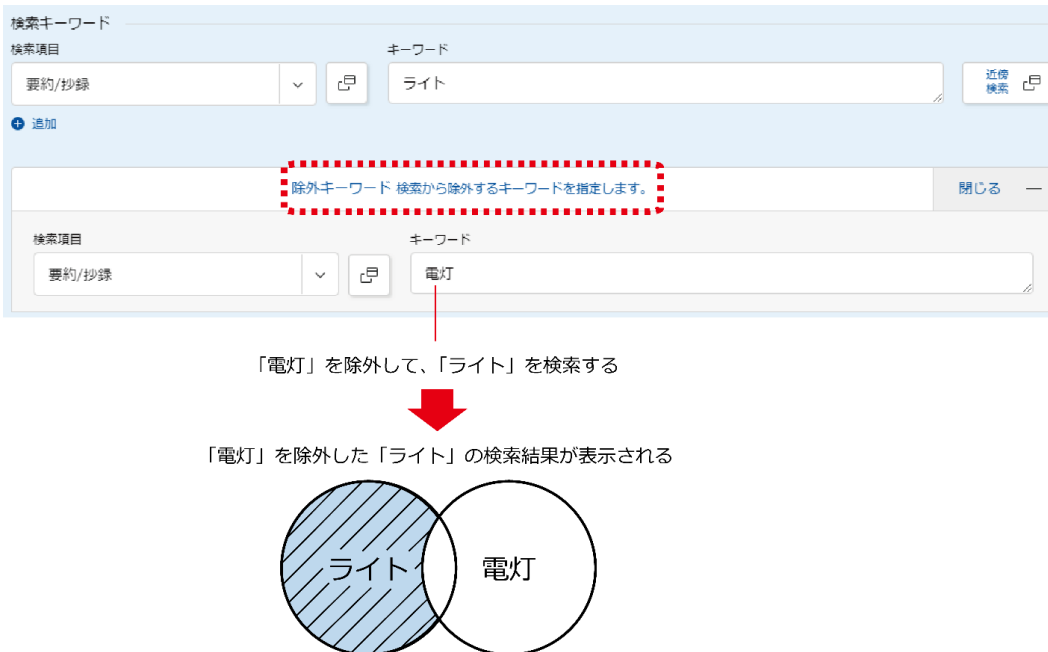


NOT 検索

特定の検索条件を除外して検索する方法です。

条件「あい」で検索するが、「うえ」を NOT 検索にすると、「あいお」や「あいう」は検索結果として表示されますが、「うえ」を含む「あいうえお」は検索されません。NOT 検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

J-PlatPat では、検索キーワードに対して、検索対象外とするキーワードを除外キーワード欄に入力することで NOT 検索ができます。



3.2 完全一致と部分一致

検索条件の一種である完全一致と部分一致について説明します。

◆注意◆

各画面の検索項目によって完全一致と部分一致の検索条件は異なります。主な検索項目については、後述のヒントをご参照ください。詳細は各画面のヘルプをご参照ください。

完全一致

検索条件の文字列と完全に一致した用語だけを検索結果として表示する検索です。

部分一致

検索条件の文字列と一部分が合致した用語を検索結果として表示する検索です。

完全一致検索が採用されている検索項目で部分一致検索をするには、クエスチョンマーク (?) を付けます。

■ 前方一致検索

前方の文字が一致している用語を検索する場合は、共通する文字の後ろに「?」を付けます。例えば、「ディスプレイ」、「ディスプレー」、「ディスプレイ用金具」を全て検索結果として表示させたい場合、目的の検索用語に共通する「ディスプレ」の後ろに「?」を付けて検索します。検索用語の前方が一致しているため、前方一致検索と言います。

ディスプレ?

■ 後方一致検索

後方の文字が一致している用語を検索する場合は、共通する用語の前に「?」を付けます。例えば、「液晶ディスプレイ」、「LED ディスプレイ」を全て検索結果として表示させたい場合、目的の検索用語に共通する「ディスプレイ」の前に「?」を付けて検索します。検索用語の後方が一致しているため、後方一致検索と言います。

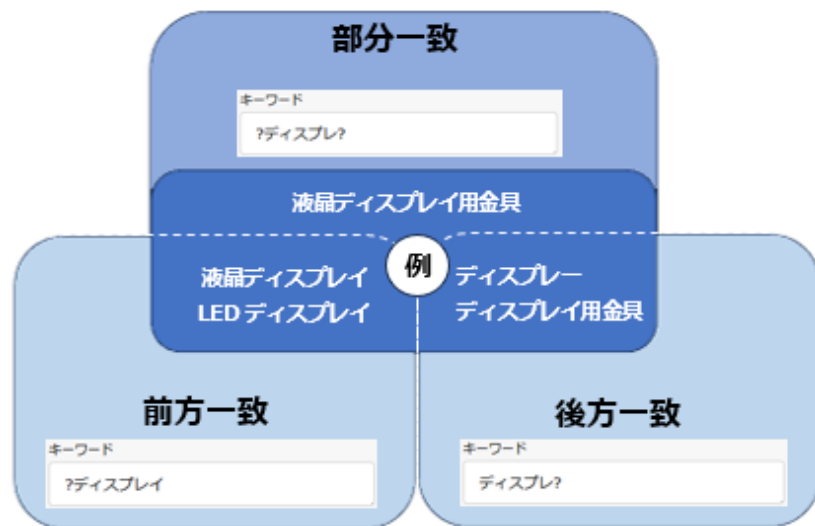
?ディスプレイ

■ 部分一致検索

検索用語が含まれる用語を検索する場合は、用語の前後に「?」を付けます。

「液晶ディスプレイ」、「LED ディスプレイ」、「ディスプレー」、「ディスプレイ用金具」を全て検索結果として表示させたい場合、目的の検索用語に共通する「ディスプレ」の前後に「?」を付けて検索します。検索用語の一部が一致しているため、部分一致検索と言います。

?ディスプレ?



▶ ヒント

特許・実用新案検索の代表的な検索項目について

特許・実用新案検索の検索項目について、検索項目により完全一致検索または部分一致検索となるかが異なります。代表的な検索項目は以下になります。

検索項目	キーワードごとの検索条件等	
	完全一致	部分一致
全文	-	○
書誌的事項	-	○
発明・考案の名称/タイトル	-	○
要約/抄録	-	○
審査官フリーワード	○	-
出願人/権利者/著者所属	-	○

上記以外の検索項目や詳細については、特許・実用新案検索画面の検索のヒントをご参照ください。

▶ ヒント

意匠検索の代表的な検索項目について

意匠検索の検索項目について、検索項目により完全一致検索または部分一致検索となるかが異なります。代表的な検索項目は以下になります。

検索項目	キーワードごとの検索条件等	
	完全一致	部分一致
意匠に係る物品/物品名/ 原語物品名	-	○
意匠の説明	-	○
意匠に係る物品の説明	-	○
日本意匠分類/D ターム	○	クエスチョンマーク(?) 使用時、前方一致
出願人/権利者	-	○

上記以外の検索項目や詳細については、意匠検索画面の検索のヒントをご参照ください。

▶ ヒント

商標検索の代表的な検索項目について

商標検索の検索項目について、検索項目により完全一致検索または部分一致検索となるかが異なります。代表的な検索項目は以下になります。

検索項目	キーワードごとの検索条件等	
	完全一致	部分一致
商標(検索用)	○	クエスチョンマーク(?) 使用可能
称呼(単純文字列検索)	○	クエスチョンマーク(?) 使用可能
出願人/権利者/名義人	○	○

上記以外の検索項目や詳細については、商標検索画面の検索のヒントをご参照ください。

3.3 ワイルドカード

ワイルドカードとは、キーワード中に任意の文字を含むキーワードを検索するための手段です。

任意の文字はクエスチョンマーク (?) で指定して検索します。

ワイルドカードが使用できる検索項目については、各画面のヘルプをご参照ください。

特許・実用新案検索の場合、キーワードは、シングルクオーテーション ('') で囲みます。クエスチョンマーク (?) 及びシングルクオーテーション (') は半角で入力します。

- 「無電源」と「発光」の間に任意の 1 文字が含まれたキーワード入力例

```
'無電源?発光'
```

- 「無電源」と「発光」の間に任意の 3 文字が含まれたキーワード入力例

```
'無電源???発光'
```

また、特許・実用新案検索で検索対象が英文の場合、0 文字以上の任意の文字数を示すアスタリスク (*) も用いることができます。

このワイルドカードは、3 文字以上の文字列の後ろのみ指定可能です。

- 「memory」の後に 0 文字以上の文字が含まれたキーワード入力例

```
'memory*'
```

3.4 異表記展開について

公報には、同一の意味であっても異なる表記で記載されている場合があるため、入力されたキーワードを異なる表記に展開（異表記展開）して検索を行っています。

自動的に展開される表記は以下のとおりです。

- 長音記号「ー」、マイナス「-」、ハイフン「-」、ダッシュ「—」
例えば、「1-2」と入力した場合、「1ー2」、「1－2」、「1-2」、「1—2」で検索されます。
- 平仮名と片仮名のよう音、及び促音（「ア」と「ア」、「ツ」と「ツ」、「よ」と「よ」など）
例えば、「シェア」と入力した場合、「シェア」、「シエア」、「シエア」、「シエア」で検索されます。
- 全角、半角
例えば、半角で「book」と入力した場合、半角「book」や全角「b o o k」の他に「book」、「bo ok」、「bo o k」、「boo k」、「b o ok」、「bo o ok」、「bo o o k」で検索されます。
- アルファベットの大文字、小文字
例えば、大文字「ABC」と入力した場合、「ABC」の他に「aBC」、「AbC」、「ABc」、「Abc」、「aBc」、「abC」、「abc」で検索されます。

なお、上記以外の異表記については自動的に展開されないため、以下の例のように各キーワードをスペース区切りで入力し、OR検索を行ってください。

プレイヤー プレーヤー

バイオリン ヴァイオリン

センチメートル cm

また、英文では活用形による展開が自動的に行われます。

例えば、動詞「see」と入力した場合、過去形「saw」、過去分詞「seen」、現在分詞「seeing」、三人称単数形「sees」で検索されます。

共通の操作

4

四法共通の操作方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。ヘルプの表示方法については、「ヘルプを参照する方法」(P.39)をご参照ください。

4.1	マニュアル・ヘルプを参照する	36
4.2	経過情報を参照する	40
4.3	文献の URL をコピーする	42
4.4	経過情報をウォッチングする【RSS機能】	44
4.5	検索結果一覧を CSV 出力する	48
4.6	文献の PDF をダウンロードする	51
4.7	複数文献の PDF を一括ダウンロードする	56
4.8	情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	59
4.9	検索条件を保存して繰り返し検索する	61

4.1 マニュアル・ヘルプを参照する

本書は冊子、PDF、及びHTMLで参照できます。また、画面の項目説明をヘルプ（HTML）で参照できます。

本書のPDF版を参照及びダウンロードする場合

本書のPDF版を参照及びダウンロードする方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 「J-PlatPat操作マニュアル(PDF版)ダウンロードページ」を選択します。



⇒ ダウンロードページが表示されます。

3. ダウンロードしたい PDF を選択します。

The screenshot shows the J-PlatPat website's "パンフレット・マニュアル・講習会テキスト等の提供" (Brochures, Manuals, and Training Materials) page. On the left, there is a sidebar with a search bar and a menu icon. The main content area displays a list of available materials, including brochures for '令和6年機能改善' and '令和5年機能改善' (both labeled 'New!'), and manuals for trademarks, training sessions, and download guides for presentation materials. A large thumbnail for the '令和6年機能改善' brochure is shown. On the right, a sidebar titled '特許情報の提供' (Patent Information Provision) lists various services such as patent information, public agency databases, and specific training sessions. Below this is another sidebar for press releases and archive materials.

マニュアル

操作マニュアル

<一括版>

(注) データ量が大きいため、ご注意ください。

<分割版>

<英語版>

⇒ PDF が表示されます。

ダウンロードする場合は、Adobe® Acrobat® Reader などの PDF ビューアで保存操作を行い、PDF を任意の場所に保存してください。保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

本書の HTML 版を参照する場合

本書の HTML 版を参照する方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 「操作マニュアル」のリンクを選択します。



⇒ 本書の HTML 版が表示されます。

ヘルプを参照する場合

ヘルプを参照する方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 参照するヘルプトピックを選択します。

▶ ヒント

現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには

現在表示している J-PlatPat の画面ヘルプを直接開くには、各画面のタイトルの横にあるヘルプアイコン  を押します。

4.2 経過情報を参照する

出願の審査状況や権利状況などの経過情報は、各法域の検索結果から照会できます。公報情報は公報発行時点の情報から変わらないため、経過情報を確認することで拒絶理由や手続補正といった審査の経緯などを確認することが可能です。経過情報の参照方法を説明します。

◆注意◆

経過情報は公報に代わるものではありません。

操作例

特許出願番号「2011-176674」の審査記録や登録情報を調べる。

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参考ください。

- 「第5章 特許・実用新案の操作」（P.69）
- 「第6章 意匠の操作」（P.114）
- 「第7章 商標の操作」（P.128）
- 「第8章 審判の操作」（P.156）

ここでは、「特許・実用新案番号照会／OPD」で特許出願番号「2011-176674」を照会します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	ステータス ▲	各種機能
1	特願2011-176674	特開2012-081735	-	特許5165783	-	-	特許 有効 年金の支払い	<input type="button" value="△ 経過情報"/> <input type="button" value="△ OPD"/> <input type="button" value="△ URL"/>

2. 「検索結果一覧」画面の「経過情報」ボタンを押します。

⇒ 「経過情報照会」画面が表示されます。

審査記録では、各書類のリンクを選択することで、その内容を照会することができます。書類のファイルサイズが大きい場合、圧縮されたファイルがダウンロードされます。

The screenshot shows two overlapping windows. The top window is titled 'Search Result List' (検索結果一覧) and displays patent information: '特許出願 2011-176674 公開2012-081735 特許 有効 (年金の支払い)'. It has tabs for 'Patent History' (経過記録), 'Application Information' (出願情報), and 'Registration Information' (登�егист情報). Below the tabs, there are buttons for 'Category別表示' (Category別表示) and '時系列表示' (Time series display). The left sidebar of this window lists various document types, with '拒絶理由通知書' (Reason for rejection notice) highlighted and a red arrow pointing to it. The bottom window is titled 'Patent History Inquiry' (経過情報照会) and shows the 'Reason for Rejection Notice' (拒絶理由通知書) for patent application number 2011-176674. It includes details like the application date (Heisei 24.10.31), examiner (9226 2B00), and article 29, 2, 36. A note at the bottom states that the application was rejected due to this reason, and if appealed, an appeal notice must be submitted within 60 days from the notice's issuance.

なお、「検索結果一覧」画面で文献番号のリンクを選択して表示される「文献表示」画面の「経過情報」ボタンを押すことでも、経過情報を参照できます。

4.3 文献の URL をコピーする

文献の URL をクリップボードにコピーする方法を説明します。

クリップボードにコピーした URL は、メールに貼り付けたり、ブラウザのブックマークに設定して活用できます。

文献の URL をコピーできるのは以下のサービスです。

- 特許・実用新案番号照会／OPD
- 特許・実用新案検索
- 意匠番号照会
- 意匠検索
- 商標番号照会
- 商標検索

なお、旧 J-PlatPat でコピーした審決以外の固定アドレス（URL）は、現 J-PlatPat でもそのまま使用できます。

操作例

特許出願番号「2004-106468」の文献のURLをコピーする。

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参照ください。

- 「第 5 章 特許・実用新案の操作」（P.69）
- 「第 6 章 意匠の操作」（P.114）
- 「第 7 章 商標の操作」（P.128）
- 「第 8 章 審判の操作」（P.156）

ここでは、「特許・実用新案番号照会／OPD」で特許出願番号「2004-106468」を照会します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Search Result List' page with the following details:

- Search Results:** 国内文献 (1) / 外国文献 (-) / 非特許文献 (-)
- Search Options:** 検索一覧オプション (Search List Options), 閉じる (Close)
- Display Format:** 一覧画面の表示形式: 番号のみ (Number Only) (selected), 簡易書誌 (Simple Catalog)
- Document Display Format:** 文献表示画面の表示形式: テキスト表示 (Text Display) (selected), PDF表示 (PDF Display)
- Download Options:** 複数PDFダウンロード (Multiple PDF Download), 一覧印刷 (List Print), CSV出力 (CSV Output)
- Table Headers:** No., 出願番号▲, 公開番号▲, 公告番号▲, 登録番号▲, 審査番号, その他, ステータス▲, 各種機能 (Various Functions)
- Table Data:** 1行 (Row 1) 显示了专利号 特願2004-106468 和 公開番号 特開2005-287741, 登録番号 特許4182222.
- Various Functions (Column):** 特許 消滅 (Patent消滅), 存続期間満了による特許権の消滅 (Expiry of term by patent right extinction), 経過情報 (Information), OPD (OPD), URL (URL).

2. 「検索結果一覧」画面の「URL」ボタンを押します。

⇒ URL がクリップボードにコピーされ、「URL コピー」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'URL Copy' confirmation dialog box with the following content:

- Search Result: 特願2004-106468のURL情報をコピーしました。
- URL: <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/PU/JP-2004-106468/10/ja>
- Buttons: 閉じる (Close) (highlighted with a red dotted box and labeled '3.').

「URL コピー」画面に表示される URL は、クリップボードにコピーされた URL です。

3. 「閉じる」ボタンを押します。

⇒ 「URL コピー」画面が閉じられます。

クリップボードには URL がコピーされていますので、貼り付けてご活用ください。

4.4 経過情報をウォッチングする【RSS機能】

継続してウォッチングしたい案件が更新された時に通知を受け取ることができる、RSS機能の操作方法を説明します。

登録しておくと、情報収集の時間を短縮できるというメリットがあります。また、特許庁が送付した書類や出願人等が提出した書類の見落とし、確認漏れを防ぐことができます。

RSS機能を使用できるのは以下のサービスです。

- 特許・実用新案番号照会／OPD
- 特許・実用新案検索
- 意匠番号照会
- 意匠検索
- 商標番号照会
- 商標検索

操作例

商標出願番号「2006-094273」の文献をRSS登録する。

1. 対象の案件を検索し、文献のURLをコピーします。

文献のURLをコピーする方法については、以下をご参照ください。

- 「4.3 文献の URL をコピーする」 (P.42)

ここでは、「商標番号照会」で商標出願番号「2006-094273」を検索し、URLをコピーします。

2. 表示されたURLをクリックします。



3. 新たに表示された「文献固定アドレス用結果一覧」の右横に表示されたRSSマークをクリックします。

商標照会(固定アドレス) 回										ヘルプ
このページは以下のURLで、メール等による情報共有にご利用いただけます。 https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/TR/JP-2006-094273/40/ja										経過情報
<出願・登録情報>										
No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準▲	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日▲ (事後指定日)	登録日▲	ステータス▲
1	登録5052317 (商願2006-094273)		INPI T	-	インピット	09 16 41 ...	独立行政法人 工業所有権情報・ 研修館	2006/09/27	2007/06/08	 存続-登録-継続

4. 次に表示されるページのURL「j-platpat・・・(中略)・・・.xml」をコピーします。

j-platpat.inpit.go.jp/cache/rss/trademark/2006/2006094001/2006094273.xml - Google Chrome

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/cache/rss/trademark/2006/2006094001/2006094273.xml>

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```

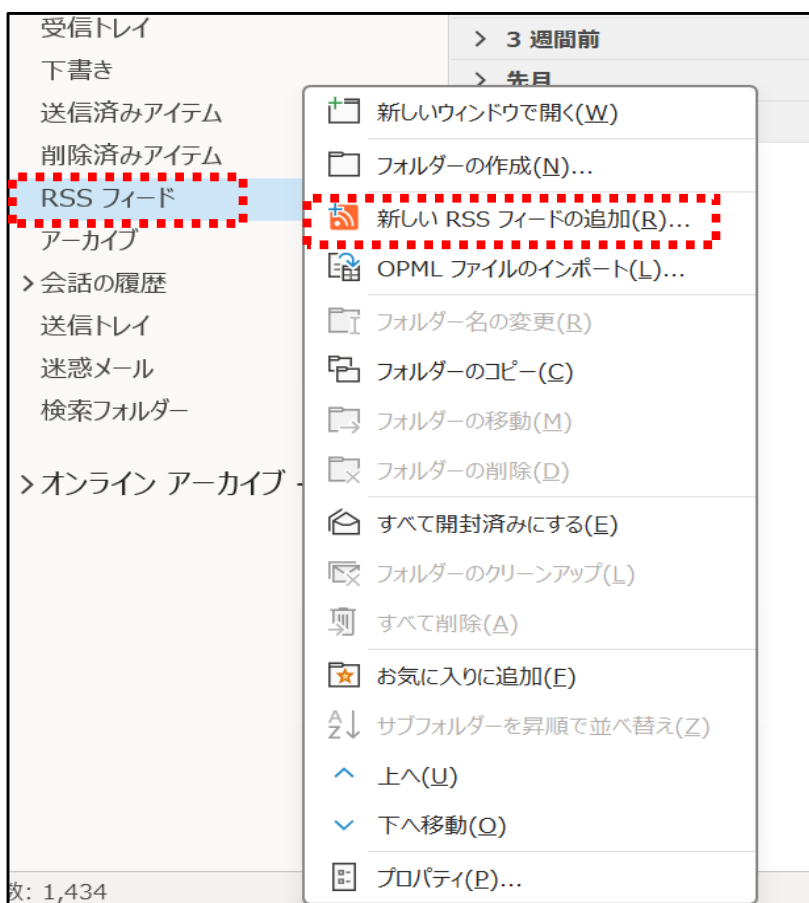
<rss version="2.0">
  <channel>
    <title>商願2006-094273 (J-PlatPat)</title>
    <description>商願2006-094273 (J-PlatPat)の更新書類は以下の通りです。</description>
    <pubDate>Thu, 05 Dec 2024 00:00:00 +0900</pubDate>
    <lastBuildDate>Mon, 09 Dec 2024 09:31:46 +0900</lastBuildDate>
    <language>ja</language>
    <link>https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/TR/JP-2006-094273/40/ja</link>
  <item>
    <title>上記案件について、「移転登録済通知書」が追加されました。</title>
    <description>作成日(2024, 12, 05)</description>
    <pubDate>Thu, 05 Dec 2024 00:00:00 +0900</pubDate>
  </item>
</channel>
</rss>

```

5. コピーしたURLをRSSリーダーに登録します。

RSSリーダー (OutlookのRSSフィード) へ登録する場合を例に説明します。

- (1) Outlook の RSS フィード上で右クリックをして表示されるメニューの「新しい RSS フィードの追加」を押します。



- (2) 新しい RSS フィードのテキストボックスにコピーした URL を貼り付け、「追加」ボタンを押します。



- (3) 必要に応じて「詳細設定」を開いて設定のうえ「はい」を押します。
これで登録は完了です。



▶ ヒント

RSS機能で通知を受け取ることができる書類について

RSS機能で通知を受け取ることができる書類は「経過情報に表示される書類」です。「経過情報に表示されない書類」は通知の対象外となります。

4.5 検索結果一覧を CSV 出力する

検索結果一覧を CSV 形式のファイルに出力する方法を説明します。

CSV 形式にすると、Microsoft® Excel®などの CSV 形式をサポートしているソフトウェアで利用できます。

◆注意◆

- CSV 形式で出力するには事前に利用申請が必要です。ここでは申請方法についても説明しています。
- 以下の場合に限り、CSV出力できる件数が500件までとなります。
 - ・特許・実用新案検索で要約を含める場合
 - ・審決検索
- CSV 出力される項目を任意で選択することはできません。

操作例

「プラットパット」に類似する読み方の「検索結果一覧」画面（商標）を CSV 出力する。

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参照ください。

- 「第 5 章 特許・実用新案の操作」（P.69）
- 「第 6 章 意匠の操作」（P.114）
- 「第 7 章 商標の操作」（P.128）
- 「第 8 章 審判の操作」（P.156）

ここでは、商標検索で「プラットパット」を検索します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 (事後指定日)	登録日	ステータス	各種機能
1	登録5745958 (商願2014-073522)		J P P o o J -P l a t P a t	01	ジェイピィビ イ、ジェイブラ ットバット、ブ ラットバット	09 16 41 …	独立行政法 人工衛星有 權情報・研 修館	2014/08/20	2015/03/06	存続-登録-継続	経過情報 公報表示 URL
2			PROTOP ET	03	プロトベット	02 04 16 …		1955/02/23	1956/03/16	存続-登録-継続	経過情報 公報表示 URL

2. 「検索結果一覧」画面の「CSV 出力」ボタンを押します。

⇒ 「CSV 認証」画面が表示されます。

ご利用申請は[こちら](#)

ユーザIDとパスワードを入力して下さい。

ユーザID
xxxxxxxx

パスワード
.....

[パスワード変更](#) [ID・パスワードを忘れた方はこちら](#)

[ログイン](#) [閉じる](#)

3. 「ユーザ ID」と「パスワード」を入力します。

初めて CSV 出力サービスをご利用になる場合は、「CSV 認証」画面の右上にある「ご利用申請はこちら」を選択して、申請します。登録したメールアドレスに、ユーザ ID が記載されたメールが届きます。

◆注意◆

CSV 出力の利用申請後、10 分待ってもユーザ ID が記載されたメールが届かない場合は、以下の原因が考えられます。

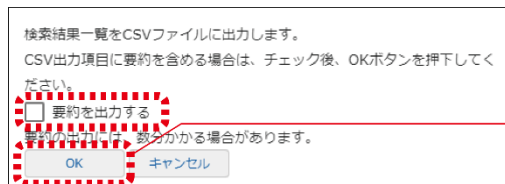
- 申請時のメールアドレスに間違いがあった。
メールアドレスを確認の上、再度申請します。
- 迷惑メールフォルダに振り分けられた。
迷惑メールフォルダをご確認ください。なお、迷惑メールフォルダに振り分けられないようにするには、メールソフトの設定で「@j-platpat.inpit.go.jp」を受信できるよう設定してください。

パスワードを忘れた場合は、「ID・パスワードを忘れた方はこちら」を選択してパスワードの再発行を申請します。

4. 「ログイン」ボタンを押します。

⇒ 特許・実用新案検索では確認メッセージが表示されます。

特許・実用新案検索の検索結果が500件以下の場合、CSV 出力項目に要約を含めることができます。



5.

5. 「OK」ボタンを押します。

⇒ ログインが成功すると、画面右下に「CSV ダウンロード」ボタンが表示されます。



6.

6. 「CSV ダウンロード」ボタンを押します。

⇒ CSV 出力処理が開始されます。お使いのブラウザの表示に従ってファイルを保存してください。

出力したCSVの出力の活用例については、「[J-PlatPatとエクセルだけでできる！初めての特許情報分析（全4回）](#)」（P.177）を参照してください。

4.6 文献の PDF をダウンロードする

文献の PDF をダウンロードする方法を説明します。
ダウンロードした PDF は印刷や保存ができます。

操作例

意匠登録番号「1568234」の文献（PDF）をダウンロードする。

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参照ください。

- 「第 5 章 特許・実用新案の操作」（P.69）
- 「第 6 章 意匠の操作」（P.114）
- 「第 7 章 商標の操作」（P.128）
- 「第 8 章 審判の操作」（P.156）

ここでは、「意匠番号照会」で意匠登録番号「1568234」を照会します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

2. 「検索結果一覧」画面から表示する文献番号（ここでは登録番号）のリンクを選択します。

⇒ 公報が表示されます。

No.	登録番号 ▲	出願番号 ▲	国際登録番号+ 意匠番号 ▲	審判番号	その他種別	各種機能
1	意匠登録1568234	意匠出願2016-009212	-	-	基礎意匠 -	経過情報 参考文献情報 関連/類似意匠情報 URL

文献表示

意匠登録1568234

文献表示画面の表示形式 : テキスト表示 PDF表示

意匠公報

(19) 【発行国・地域】日本国特許庁 (JP)

(45) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)

(12) 【公報種別】意匠公報 (S)

(11) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)

(24) 【登録日】平成28年12月22日 (2016. 12. 22)

(54) 【意匠に係る物品】乗用自動車

(52) 【意匠分類】G2-2100

図面

【斜視図1】 | 【斜視図2】 | 【斜視図3】 | 【斜視図4】
 | 【正面図】 | 【背面図】 | 【左側図】 | 【右側図】 | 【平面図】

拡大および回転

3. 「文献表示画面の表示形式」で「PDF 表示」を選択します。

⇒ PDF が表示されます。

The screenshot shows the J-PlatPat literature display page. At the top, there is a search bar labeled '文献表示' (Literature Display) and a help button 'ヘルプ'. Below the search bar, there are navigation buttons: '< 前の文献' (Previous Literature), '1 / 1' (Page 1 of 1), '表示' (Display), and '次の文献 >' (Next Literature). The main title '意匠登録1568234' is displayed, along with three buttons: '経過情報' (Information), '参考文献情報' (Reference Literature Information), and 'URL'. A note below the title says '文献表示画面の表示形式: () テキスト表示 () PDF表示' (Literature Display Page Display Format: () Text Display () PDF Display), with 'PDF表示' being selected. The page content is a large blacked-out area containing detailed patent information, including registration numbers, dates, and names. At the bottom of the page, there are additional navigation buttons: '< 前の文献' (Previous Literature), '1 / 1' (Page 1 of 1), '表示' (Display), and '次の文献 >' (Next Literature).

4. PDF を保存します。

PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

▶ ヒント

特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて

特許・実用新案では、「文献表示」画面の「文献単位 PDF」ボタンを押すと、国内文献、外国文献、又は非特許文献の PDF ファイルをダウンロードできます。

- (1) 「文献表示」画面の「文献単位 PDF」ボタンを押します。

文献単位 PDF の出力に関する注意事項が表示されます。



- (2) 注意事項を確認し、「継続」ボタンを押すと、「キャプチャ認証」画面が表示されます。

- (3) イメージ表示された 4 行の認証番号を入力ボックスに半角で入力し、「OK」ボタンを押します。

認証されると、「文献表示」画面の右下に「PDF ダウンロード」ボタンが表示されます。



なお、PDF が複数ある場合、又は分割されている場合は「文献単位 PDF」画面が表示され、ファイルの一覧からダウンロードする文献を選択できます。

(4) 「PDF ダウンロード」ボタンを押します。

PDF が表示されます。PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割されることがあります。

ファイルの結合方法については、「文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合」(P.54) を参照してください。

▶ ヒント

文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合

ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割されることがあります。

分割されたダウンロードファイルの結合方法について説明します。なお、ファイルの結合はスマートフォンなどのモバイル端末では行えません。ファイルの結合はパソコンで行ってください。

(1) ダウンロードしたファイルの拡張子を確認します。

正しい拡張子の例

```
xxxx-merge.zip (結合プログラム)
xxxx.zip.0001
xxxx.zip.0002
xxxx.zip.0003
```

使用しているブラウザによって、ダウンロード時にファイルの拡張子が変更される場合があります。結合プログラム以外のファイルで、ファイルの拡張子が「xxxx.zip.nnnn」の形式になっているか確認します。

ファイルの拡張子が「xxxx.zip.0001.zip」、「xxxx.zip.zip」、又は「xxxx.zip.」などに変わってしまった場合は、上記の「正しい拡張子の例」のように「xxxx.zip.nnnn」の形式にファイル名を戻します。

- (2) ダウンロードした結合プログラム（xxxx-merge.zip）をダブルクリックします。
ファイルが解凍され、結合バッチ「xxxx.bat」が作成されます。圧縮されたファイルを解凍するには、圧縮・解凍ソフトが必要になる場合があります。解凍方法は圧縮・解凍ソフトのマニュアルをご参照ください。
ダウンロードした「xxxx.zip.nnnn」は全て、結合バッチ「xxxx.bat」と同一フォルダに格納します。
- (3) 結合バッチ「xxxx.bat」をダブルクリックします。
圧縮ファイル「zzzz.zip」が作成されます。
- (4) 圧縮ファイル「zzzz.zip」をダブルクリックします。
ファイルが解凍され、結合された PDF 「zzzz.pdf」が作成されます。

4.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする

複数文献の PDF を一括でダウンロードする方法を説明します。

ただし、本機能を利用できるのは、以下の文献のみです。

特許・実用新案	国内文献
意匠	国内公報
商標	公報
審判	公報

操作例

2005 年 10 月に公開された「風鈴」の技術情報に関する複数文献の PDF をダウンロードする。

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参照ください。

- ・「第 5 章 特許・実用新案の操作」（P.69）
- ・「第 6 章 意匠の操作」（P.114）
- ・「第 7 章 商標の操作」（P.128）
- ・「第 8 章 審判の操作」（P.156）

ここでは、「特許・実用新案検索」で、「風鈴」について、2005 年 10 月にどのような技術情報が公開されているか調べます。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内文献 (9) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

検索一覧オプション 閉じる

公知年別：全て | 2016年(1件) | 2015年(2件) | 2014年(1件) | 2013年(1件) | 2005年(4件)

FI別：全て | A63(3件) | C08(2件) | C09(2件) | A44(1件) | B22(1件) | B29(1件) | B33(1件) | B44(1件) | G10(1件) | H04(1件)

一覧画面の表示指定 ? : 最先公知優先 公告・登録優先

文献表示画面の表示形式： テキスト表示 PDF表示

各種ランキング 複数PDFダウンロード 一覧印刷 CSV出力

複数PDFダウンロードは、最大20案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▲	発明の名称 ▲	出願人/権利者	ステータス ▲	FI	各種機能
1	<input checked="" type="checkbox"/> 特開2005-287741	特許2004-106468	2004/03/31	2005/10/20	音と光を同時に発する無電源型発光装置	独立行政法人産業技術総合研究所	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> OPD <input type="checkbox"/> URL

2. 「No.」でPDFをダウンロードする文献番号を選択します。

◆注意◆

選択できる文献数を超えると選択できなくなります。

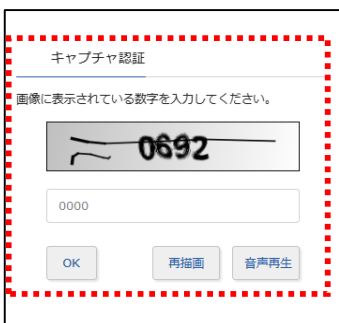
3. 「複数 PDF ダウンロード」ボタンを押します。

⇒ 複数 PDF ファイルの出力に関する注意事項が表示されます。



4. 注意事項を確認し、「継続」ボタンを押します。

⇒ 「キャプチャ認証」画面が表示されます。



5. イメージ表示された4桁の認証番号を入力ボックスに半角で入力し、「OK」ボタンを押します。

⇒ 認証されると、複数 PDF をまとめた圧縮ファイル (PDFDL_ZZ_yyyyMMddhhmmss.zip) がダウンロードされます。

3.

2.

ZZ は法域を示す記号、yyyyMMddhhmmss はファイルの作成日付です。
法域を示す記号は、以下を示しています。

PU : 特許・実用新案

D : 意匠

T : 商標

J : 審判

6. 圧縮ファイル (PDFDL_ZZ_yyyyMMddhhmmss.zip) を保存して、解凍します。

- 圧縮ファイル (PDFDL_ZZ_yyyyMMddhhmmss.zip) を展開した内容は以下のとおりです。

PDFDL_ZZ_yyyyMMddmmss.csv : 目録ファイル

文献番号名のフォルダ

 └ XXXXXXX.pdf

文献番号名のフォルダ

 └ XXXXXXX.pdf

⋮

目録ファイルには、選択された文献単位に、文献番号、公報種別、PDF ファイルへの相対パス、エラー情報が記載されています。

公報の PDF ファイルが存在しない場合は、エラー情報に「指定された公報は存在しません。」と記載されます。

- ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割されることがあります。

ファイルの結合方法については、「[文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合](#)」(P.54) を参照してください。

4.8 情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】

各サービスが提供する情報の範囲は、文献蓄積情報で確認できます。文献蓄積情報の参照方法を説明します。

操作例

「特許・実用新案」で照会できる国内文献の「公開特許公報(A)」の範囲を調べる。

1. トップページの「参考情報」にある「文献蓄積情報」を選択します。



⇒ 「文献蓄積情報メニュー」画面が表示されます。

2. 参照するサービスを選択します。

ここでは、「特許・実用新案」を選択します。



2.

⇒ サービスが提供する情報の範囲が表示されます。

文献蓄積情報は随時更新されます。

例えば「A :公開特許公報」の蓄積範囲が「昭 46-000001～2018-161056」となっている場合、「公開特許公報(A)」を検索した際の検索範囲は、「昭 46-000001」から「2018-161056」までの文献となります。

文献蓄積情報(特許・実用新案)		2018/08/31	閉じる -
表示可能な文献の蓄積範囲は、以下の通りです。			
国内文献		2018/08/31	
文献種別	蓄積範囲		
A :公開特許公報	昭46-000001	～	2018-161056
A :公開特許公報テキスト(紙公報)	昭46-001814	～	平04-362924
A :公表特許公報	昭64-500064	～	2018-530306
A :公表特許公報テキスト(紙公報)	昭56-500530	～	平07-509461
B :公告特許公報		～	
B :公告特許公報テキスト(紙公報)	昭45-013375	～	2015-139370
B :特許公報	5629867	～	6307673
C :特許発明明細書		～	
H :特許審判請求公告		～	
U :公開実用新案公報	昭48-027312	～	平02-042939
U :公開実用新案公報テキスト(紙公報)	昭47-017702	～	平04-119330
U :公表実用新案公報		～	
U :公表実用新案公報テキスト(紙公報)	昭55-500001	～	昭55-500009
U :登録実用新案公報	3141035	～	3216325
U1:公開実用新案全文明細書	昭47-001920	～	平03-029599

▶ ヒント

現在表示している画面の文献蓄積情報を簡単に表示するには

- (1) 各画面下部の「+ 関連情報」ボタンを押します。
関連情報エリアが表示されます。
- (2) 「文献蓄積情報」ボタンを押します。
「文献蓄積情報」画面が表示され、現在表示しているサービスが提供する情報の範囲を確認できます。

4.9 検索条件を保存して繰り返し検索する

同じ検索条件で繰り返し検索を行う場合、検索条件を保存することで条件入力を省略できます。

キーワードを使った検索方法を説明します。

初めて保存した検索条件で検索を行う場合は、以下の手順で操作してください。

既に検索条件を保存している場合の検索方法は、「[保存した検索条件を使って検索する](#)」(P.64)をご参照ください。

- (1) 「[検索条件を保存する](#)」 (P.61)
- (2) 「[保存した検索条件を使って検索する](#)」 (P.64)
- (3) 「[保存した検索条件をCSVファイルに出力する](#)」 (P.66)
- (4) 「[CSVファイルを読み込む](#)」 (P.67)

検索条件を保存する

検索条件の保存方法を説明します。

◆注意◆

検索条件の保存はブラウザ単位で行います。ブラウザのキャッシュクリアをした場合、保存した検索条件も削除されます。

操作例

「[5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】](#)」 (P.75) の操作例で入力した検索条件を保存する。

1. 対象の検索条件を入力します。

入力方法については、以下をご参照ください。

- 「[5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】](#)」 (P.75)
- 「[6.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】](#)」 (P.118)
- 「[7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】](#)」 (P.132)
- 「[8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】](#)」 (P.157)

ここでは、「特許・実用新案検索」で以下を入力します。

- 「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- 「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「風鈴」を入力します。
- 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
- 「日付指定」で「20051001」から「20051031」を入力します。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface with the following search parameters:

- 選択入力** tab selected.
- 検索条件を読み込む** and **検索ヒント** buttons.
- テキスト検索対象**: 和文, 英文.
- 文献種別**: 国内文献, 外国文献, 非特許文献, J-GLOBAL.
- 検索キーワード**:
 - 検索項目**: 全文
 - キーワード**: 風鈴
 - 操作**: 削除, AND
- 書誌的事項**:
 - 検索項目**: 例) インフルエンザ
 - 操作**: 削除, AND
- 発明・考案の名称/タイトル**:
 - 検索項目**: 例) 半導体記憶装置
 - 操作**: 削除, AND
- 要約/抄録**:
 - 検索項目**: 例) 組成物
 - 操作**: 削除, 追加
- 除外キーワード**: 検索から除外するキーワードを指定します。

検索オプション (展开):

- 主テーマ**: 例) 4K018
- 副テーマ**: 例) 2C999,4H004,4H104
- 日付指定**:
 - 西暦または和暦を指定します。
 - 公知日/発行日**: 20051001 ~ 20051031
 - 追加
- 登録案件検索**:
 - 登録日ありで絞り込む
- ステータス検索**:
 - 出願・権利存続中案件で絞り込む
- ステージ検索**:
 -

Buttons at the bottom: **検索**, **クリア**, **検索条件を保存** (highlighted with a red box), and **条件を論理式に展開**.

2. 「検索条件を保存」ボタンを押します。

⇒ ブラウザ内に検索条件が保存されます。

保存できる検索条件は5つです。すでに5つ保存されている場合、上書きになります。検索条件をロックすると上書きはされません。

▶ ヒント

保存した検索条件をロックするには

- (1) 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。
 「検索条件を読み込む」画面が表示されます。



- (2) ロックしたい検索条件の鍵アイコンを押します。
 検索条件がロックされます。もう一度押すとロックが解除されます。

検索条件を読み込む		
No.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：全文/風跡 日付指定：【公知日/発行日】20051001~20051031	 読み込む
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	

エクスポート インポート

保存した検索条件を使って検索する

保存した検索条件を使って検索する方法を説明します。

ここでは、「特許・実用新案検索」で保存した検索条件を使って検索します。

操作例

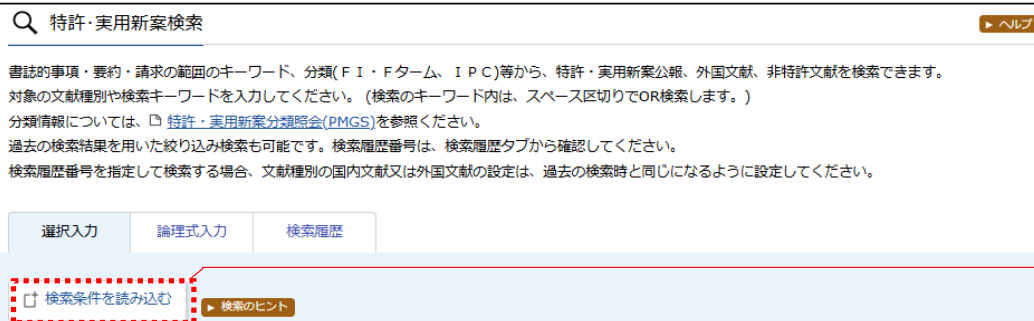
「検索条件を保存する」（P.61）で保存した検索条件を読み込んで「特許・実用新案検索」を検索する。

1. 保存した検索条件を読み込みます。

以下の手順で保存した検索条件を読み込みます。

- (1) 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

「検索条件を読み込む」画面が表示されます。



特許・実用新案検索

書誌的事項、要約、請求の範囲のキーワード、分類(F I・Fターム、I P C)等から、特許・実用新案公報、外国文献、非特許文献を検索できます。
対象の文献種別や検索キーワードを入力してください。(検索のキーワード内は、スペース区切りでOR検索します。)
分類情報については、□ 特許・実用新案分類照会(PMGS)を参照ください。
過去の検索結果を用いた絞り込み検索も可能です。検索履歴番号は、検索履歴タブから確認してください。
検索履歴番号を指定して検索する場合、文献種別の国内文献又は外国文献の設定は、過去の検索時と同じになるように設定してください。

選択入力 論理式入力 検索履歴

検索条件を読み込む

1-(1).

- (2) 読み込む検索条件の「読み込む」ボタンを押します。

検索条件が「選択入力」タブに読み込まれます。



検索条件を読み込む

鍵アイコン：本アイコンが黒い（ロック）状態では検索条件が上書きされません。なお、検索条件の保存件数は5つまでです。新たな検索条件は、鍵アイコンが白い（アンロック）状態の検索条件のうち最も古く保存された検索条件に上書きされます。
「読み込む」ボタン：保存されている検索条件を検索ウィンドウに読み込みます。

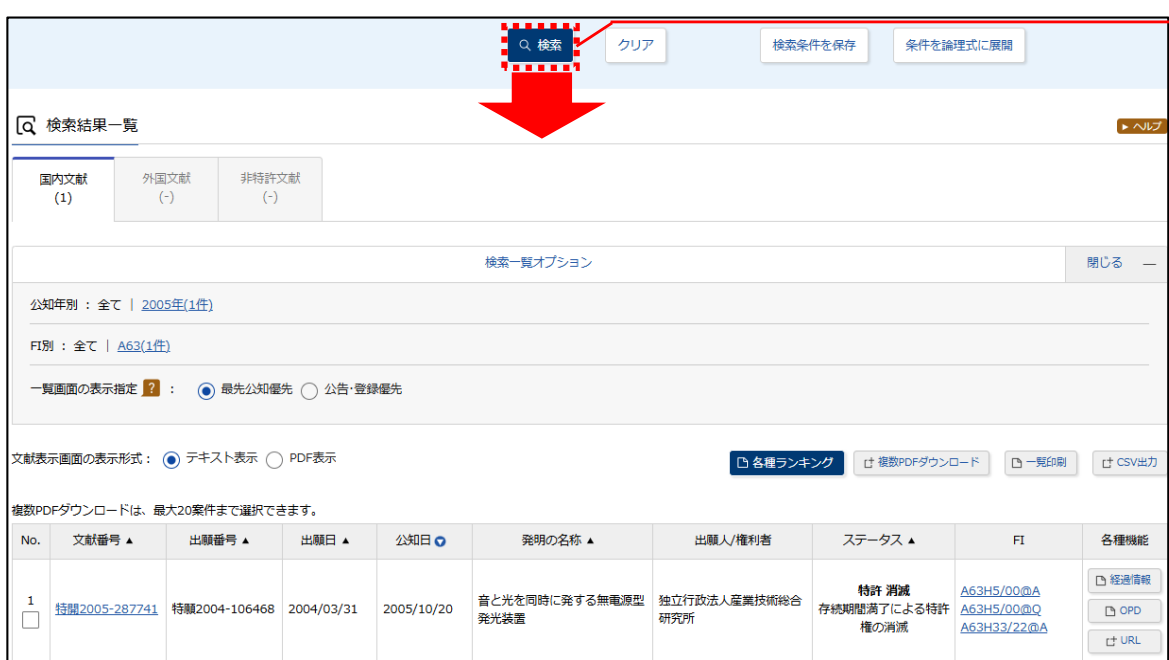
No.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：全文/風銘 日付指定：【公知日/発行日】20051001～20051031	 読み込む
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	

エクスポート インポート

1-(2).

2. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。



The screenshot shows the search results summary page. At the top, there are buttons for 'Search' (highlighted with a red dashed box and arrow), 'Clear', 'Save Search Conditions', and 'Expand to Logical Expression'. Below this, a large red arrow points down to the search results table. The table has columns: No., 文献番号▲, 出願番号▲, 出願日▲, 公知日○, 発明の名称▲, 出願人/権利者, ステータス▲, FI, and 各種機能. There is one result listed: No. 1, 文献番号: 特開2005-287741, 出願番号: 特願2004-106468, 出願日: 2004/03/31, 公知日: 2005/10/20, 発明の名称: 音と光を同時に発する無電源型発光装置, 出願人/権利者: 独立行政法人産業技術総合研究所, ステータス: 特許 消滅, FI: A63H5/00@A, A63H5/00@Q, A63H33/22@A, and 機能按钮: 経過情報, OPD, URL.

保存した検索条件をCSVファイルに出力する

保存した検索条件をCSVファイルに出力する方法を説明します。

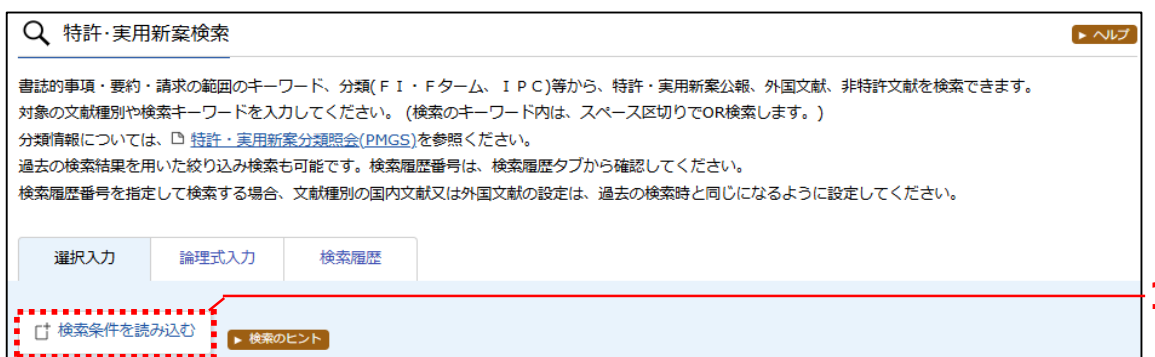
ここでは、「特許・実用新案検索」で保存した検索条件をCSVファイルに出力します。

操作例

「検索条件を保存する」（P.61）で保存した「特許・実用新案検索」の検索条件をCSVファイルに出力する。

1. 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

⇒ 「検索条件を読み込む」画面が表示されます。



1.

2. 「エクスポート」ボタンを押します。

「検索条件を読み込む」画面で表示された検索条件が、CSVファイルでダウンロードされます。



2.

CSVファイルを読み込む

CSVファイルを読み込む方法を説明します。

ここでは、「特許・実用新案検索」で出力したCSVファイルを読み込みます。

◆注意◆

法域をまたいでCSVファイルをインポートすることはできません。各法域検索画面でエクスポートしたCSVファイルのみインポートすることができます。インポートした場合、保存済みの検索条件（ロック状態も含む）は全て上書きされます。

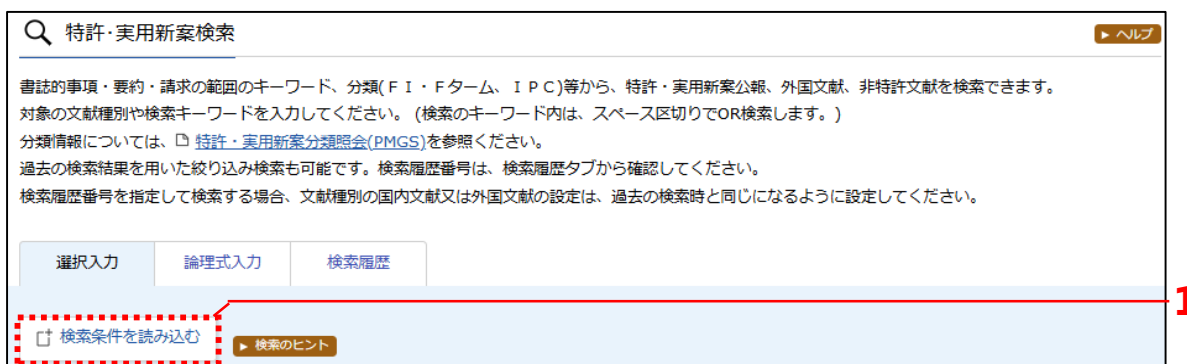
エクスポートしたCSVファイルは直接編集しないでください。正常に読み込めない可能性があります。

操作例

「保存した検索条件をCSVファイルに出力する」（P.66）でダウンロードしたCSVファイルを「特許・実用新案検索」に読み込む。

1. 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

⇒ 「検索条件を読み込む」画面が表示されます。



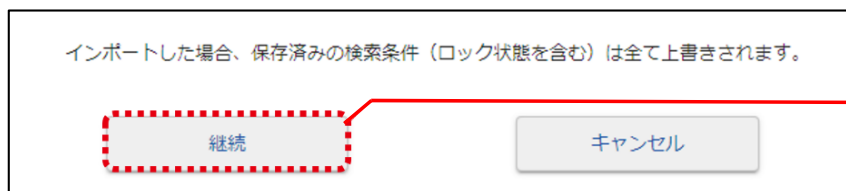
2. 「インポート」ボタンを押します。

⇒ 確認ダイアログが表示されます。



3. 「継続」ボタンを押します。

⇒ ファイルマネージャーが開きます。

**3.****4.** 読み込むCSVファイルを選択します。

⇒ 「検索条件を読み込む」画面に選択したCSVファイルの検索条件が反映されます。

検索条件を読み込む

鍵アイコン : 本アイコンが黒い（ロック）状態では検索条件が上書きされません。なお、検索条件の保存件数は5つまでです。新たな検索条件は、鍵アイコンが白い（アンロック）状態の検索条件のうち最も古く保存された検索条件に上書きされます。

「読み込む」ボタン : 保存されている検索条件を検索ウィンドウに読み込みます。

No.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象: 和文 文献種別: 国内文献 キーワード: 全文/風跡 日付指定: 【公知日/発行日】20051001~20051031	読み込む
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	

エクスポート インポート

特許・実用新案の操作



特許と実用新案の操作方法を説明しています。

- 特許・実用新案の検索上限は3,000件です。ヒット件数が上限を超えた場合はエラーが表示されますので、検索条件を変更し、再度検索をお試しください。
- 照会したい文献番号がわかる場合は、「5.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用新案番号照会／OPD】」(P.70)をご参照ください。
- 照会したい文献番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.75)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.157)をご参照ください。
- 経過情報の参照方法については、「4.2 経過情報を参照する」(P.40)をご参照ください。
- 画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

5.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用新案番号照会／OPD】	70
5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】	75
5.3 リーガルステータス絞り込み検索機能で特許検索結果を絞り込む【特許・実用新案検索】	82
5.4 検索条件（論理式）を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する【特許・実用新案検索】	88
5.5 検索履歴番号を使って特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】	96
5.6 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会(PMGS)】	102
5.7 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する【特許・実用新案番号照会／OPD】	110

5.1 文献番号で特許・実用新案を照会する 【特許・実用新案番号照会／OPD】

出願番号や公開番号などの番号から文献を照会する方法を説明します。

操作例

特許出願番号「2004-106468」を照会する。

- 1.** グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案番号照会／OPD」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案番号照会／OPD」画面が表示されます。

1. 特許・実用新案番号照会／OPD

2. 2004-106468

3. 照会

- 2.** 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「文献」を選択します。
- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- 「発行国・地域/発行機関」で「日本(JP)」を選択します。
- 「番号種別」で「特許出願番号」を選択します。
- 「番号」に「2004-106468」を入力します。

3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	ステータス ▲	各種機能
1	特願2004-106468	特開2005-287741	-	特許4182222	-	-	特許 消滅 存続期間満了による特許 権の消滅	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> OPD <input type="checkbox"/> URL

4. 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。

ここでは「公開番号」列の「特開 2005-287741」を選択します。

◆注意◆

入力した条件を満たす文献が存在しない場合、検索結果一覧の文献番号はリンクになりません。検索条件を見直してください。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

文献表示

◀ 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >

特開2005-287741
特許 有効 (年金の支払い)

文献表示画面の表示形式 テキスト表示 PDF表示

一次文献 | PAJ

書誌	閉じる
(19)【発行国】日本国特許庁(JP)	
(12)【公報種別】公開特許公報(A)	
(11)【公開番号】特開2005-287741(P2005-287741A)	
(43)【公開日】平成17年10月20日(2005.10.20)	
(54)【発明の名前】音と光を同時に発する無電源型発光装置	
(51)【国際特許分類第7版】	
A 63 H 5/00	
【F I】	
A 63 H 5/00 Q	
A 63 H 5/00 A	
【審査請求】未請求	
【請求項の数】8	
【出願形態】O L	
【全頁数】14	
(21)【出願番号】特願2004-106468(P2004-106468)	
(22)【出願日】平成16年3月31日(2004.3.31)	
(71)【出願人】	
【識別番号】301021533	
【氏名又は名称】独立行政法人産業技術総合研究所	
(74)【代理人】	
【識別番号】100080034	
【弁理士】	
【氏名又は名称】	
(72)【発明者】	
【氏名】	
(72)【発明者】	
【氏名】	
(72)【発明者】	
【氏名】	
【テーマコード (参考)】	
2 C 1 5 0	
【Fターム (参考)】	
2C150BC08	
2C150DF01	
2C150DF21	
2C150DF24	
2C150DG02	
2C150DG13	
2C150EB16	
2C150EF16	
2C150EF23	

図面	閉じる
代表図面 1 2	
拡大および回転	
(1)	(2)
>	
代表図面	

要約	開く	+
請求の範囲	開く	+
詳細な説明	開く	+

72

▶ ヒント

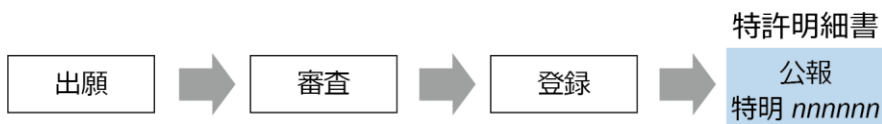
特許の公報制度の変遷

現行の特許制度では、出願から1年6か月後まで特許庁に係属している案件全てに「公開特許公報」が発行されます。また、審査されて登録になった案件にのみ「特許公報」が発行されます。

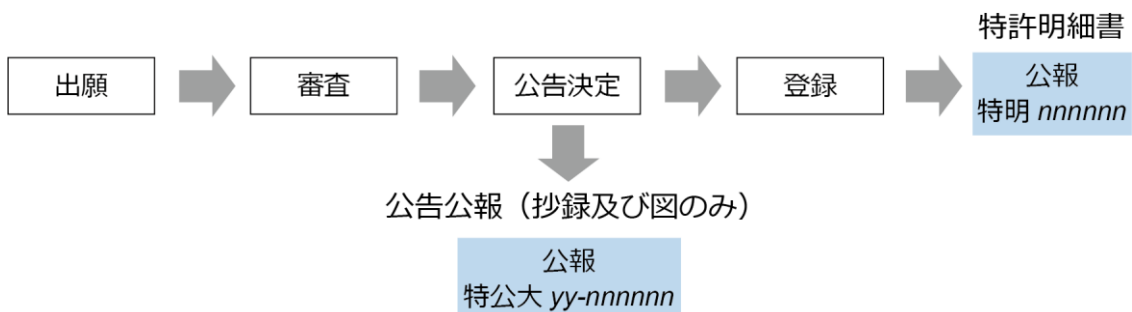
このような制度は平成8年（1996年）から適用されており、それ以前は、時代によって発行される公報の種類が異なります。J-PlatPatでは、明治以降に発行された全ての公報を見ることができます。時代によって公報の名前が異なっているため、検索対象を選択するときには注意が必要です。

各時代の公報発行の流れは以下のとおりです。

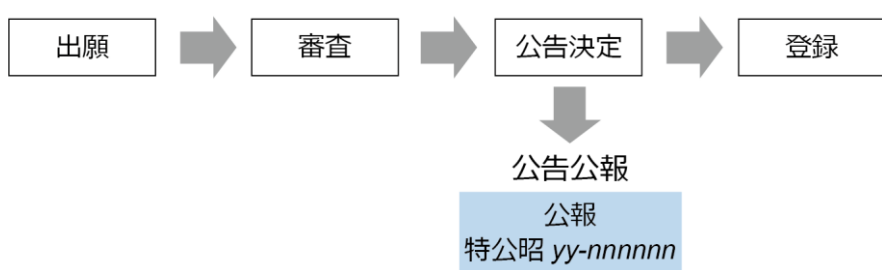
- 明治21年（1888年）から大正10年（1921年）まで



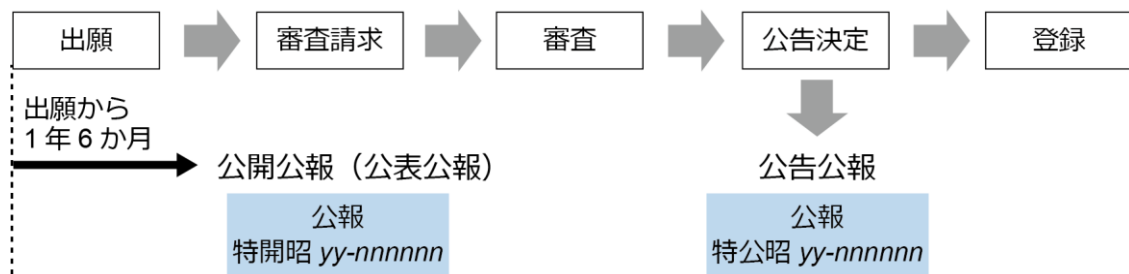
- 大正11年（1922年）から昭和24年（1949年）まで【公告制度の導入】



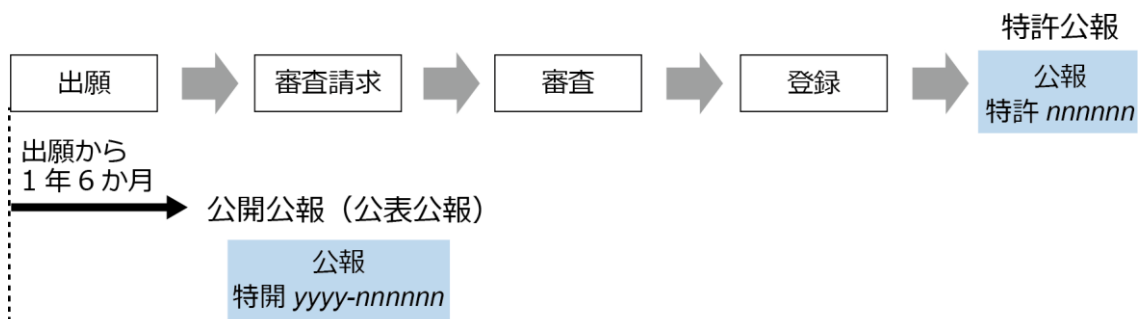
- 昭和25年（1950年）から昭和45年（1970年）まで【明細書の廃止】



- 昭和 46 年（1971 年）から平成 8 年（1996 年）3 月まで【公開制度の導入】



- 平成 8 年（1996 年）4 月から現在まで【公告制度の廃止】



5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する 【特許・実用新案検索】

書誌的事項、分類（FI、F ターム、IPC）、要約、請求の範囲及び公報全文（書誌を除く）などのキーワードから文献を検索する方法を説明します。

用語集》 「F」 (P.171) 、 「F ターム」 (P.171) 、 「IPC」 (P.172) 、 「和文抄録和文抄録和文抄録和文抄録」 (P.175) 和文抄録

操作例

「風鈴」について、2005 年 10 月にどのような技術情報が公開されているか調べる。

1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案検索」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案検索」画面が表示されます。



2. 「選択式入力」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- 「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「風鈴」を入力します。
- 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
- 「日付指定」で「20051001」から「20051031」を入力します。

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

4.

検索結果一覧

国内文献 (6) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

検索一覧オプション 閉じる

公知年別：全て | 2005年(6件)

FI別：全て | A63(2件) | A44(1件) | A47(1件) | B44(1件) | B65(1件) | C11(1件) | H04(1件)

一覧画面の表示指定 ? : 最先公知優先 公告登録優先

文献表示画面の表示形式： テキスト表示 PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大20案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日	発明の名称 ▲	出願人/権利者	ステータス ▲	FI	各種機能
1	実登3114290	実願2005-003334	2005/04/15	2005/10/27	結露活用五感刺激心地よいコップ	[Redacted]	-	A47G19/22@B	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> PDF <input type="checkbox"/> URL

5. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

▶ ヒント

検索結果一覧から FI の意味を調べるには

特許・実用新案検索の検索結果一覧で「FI」列のリンクを選択すると、「分類表示」画面が表示され、FI の意味を参照できます。

The screenshot shows the 'Search Results List' page. At the top, there are tabs for '国内文献 (6)', '外国文献 (-)', and '非特許文献 (-)'. Below the tabs is a search bar labeled '検索一覧オプション' and a close button '閉じる'. Underneath, it shows '公知年別 : 全て | 2005年(6件)' and 'FI別 : 全て | A63(2件) | A44(1件) | A47(1件) | B44(1件) | B65(1件) | C11(1件) | H04(1件)'. There is also a '一覧画面の表示指定' section with a question mark icon and radio buttons for '最先公知優先' (selected) and '公告・登録優先'. Below these are buttons for '各種ランキング', '複数PDFダウンロード', '一覧印刷', and 'CSV出力'. A note says '複数PDFダウンロードは、最大20案件まで選択できます。' The main table has columns: No., 文献番号▲, 出願番号▲, 出願日▲, 公知日, 発明の名称▲, 出願人/権利者, ステータス▲, FI, and 各種機能. The first row of the table is highlighted with a red dashed box around the 'FI' value 'A47G19/22@B'. The table also includes a note: '結露活用五感刺激心地よいコップ'.

▶ ヒント

各種ランキング（FI、FI(メイングループ)、出願人/権利者）を確認するには

特許・実用新案の検索結果一覧の「各種ランキング」ボタンによって、検索にヒットした案件に紐づく FI、FI(メイングループ)、出願人/権利者をランキング表示できます。

- (1) 特許・実用新案の検索結果一覧で「各種ランキング」ボタンを押します。



The screenshot shows a table of search results with various columns including No., 文章番号 (Article Number), 出願番号 (Application Number), 出願日 (Filing Date), 公開日 (Publication Date), 著者 (Author), 出願人/権利者 (Applicant/Owner), ステータス (Status), FI (International Patent Classification), and 各種指標 (Various Indicators). A red box highlights the '各種ランキング' (Various Rankings) button at the top right of the table area.

- (2) 「各種ランキング」画面が表示されます。

「各種ランキング」画面は、各文献に付与されている FI、FI(メイングループ)、出願人/権利者ごとのランキングを確認できます。

初期表示は FI を選択した状態で表示され、FI の最も細かい分類によるランキングを確認できます。



The screenshot shows a table titled '各種ランキング' (Various Rankings) for FI. The table has columns for 排位 (Rank), 件数 (Count), FI (Classification), and 説明 (Description). The first item is A63F7/02-320, followed by A63F7/02-304B0, B60H2/22, H01L29/78-618B8, and A63FS/04-661. A red box highlights the 'FI' radio button in the ranking selection section at the top left.

- (3) 「FI(メイングループ)」のランキングを確認するには、「FI(メイングループ)」を選択します。

FI(メイングループ)は、FI のメイングループ単位のランキングを確認できます。



The screenshot shows the 'Various Ranking' page with the title '各種ランキング'. At the top, there is a dropdown menu labeled 'ランキング' with three options: 'FI', 'FI(メイングループ)', and '出願人/権利者'. The 'FI(メイングループ)' option is selected and highlighted with a red box. On the right side of the screen, a red arrow points from the text '(3)' to this selected option. The main content area displays a table with four rows, each representing a ranking entry. The columns are '順位' (Rank), '件数' (Number of items), 'FI' (Group code), and '説明' (Description). The descriptions provide technical details about the groups.

順位	件数	FI	説明
1	104	G06F15	デジタル計算機一般（細部G 06 F 15／00～G 06 F 13／00）；データ処理装置一般【2006. 01】
2	100	H01L21	半導体装置または固体装置またはそれらの部品の製造または処理に適用される方法または装置（グループ31／00～49／00に分類されている装置またはその部品に製造または処理に特有な方法または装置はこれらのグループを参照；他のサブクラスに包含されている單一工程からなる方法は開通したサブクラス，例：C 23 C, C 30 B を参照；表面に表面保護または保護を作成する等真露，そのための材料または厚膜。そのため特に適合した装置一般G 03 F）
3	58	G06F12	特定の機能特に適合したデジタル計算またはデータ処理の装置または方法（そのための情報検索，データベース構造またはファイルシステム構造G 06 F 16／00）【2019. 01】
4	55	H04NS	テレビジョン方式の細部（走査の細部またはそれらと走査用電圧の発生手段との結合H 04 N 3／00）【4, 2011. 01】

- (4) 「出願人/権利者」のランキングを確認するには、「出願人/権利者」を選択します。

出願人/権利者は、特許出願した個人や会社などの法人のランキングを確認できます。



The screenshot shows the 'Various Ranking' page with the title '各種ランキング'. At the top, there is a dropdown menu labeled 'ランキング' with three options: 'FI', 'FI(メイングループ)', and '出願人/権利者'. The '出願人/権利者' option is selected and highlighted with a red box. On the right side of the screen, a red arrow points from the text '(4)' to this selected option. The main content area displays a table with four rows, each representing a ranking entry. The columns are '順位' (Rank), '件数' (Number of items), and '出願人/権利者' (Applicant/Right Holder). The names of the applicants/right holders are listed but redacted.

順位	件数	出願人/権利者
1	91	[Redacted]
2	85	[Redacted]
3	72	[Redacted]
4	64	[Redacted]

▶ ヒント

非特許文献とは

J-PlatPat では、著作権者から承諾を得た以下の一次文献を、非特許文献として掲載しています。

- 公開技報
- マニュアル(CSDB)
- 単行本(CSDB)
- 国内技術雑誌(CSDB)
- 非技術雑誌(CSDB)
- 外国学会論文(CSDB)
- 国内学会論文(CSDB)
- 企業技報(CSDB)
- 団体機関誌(CSDB)
- 予稿集(CSDB)

CSDB とは、ソフトウェアマニュアル、非技術雑誌等を含むコンピュータソフトウェア関連技術の文献を蓄積した特許庁内のデータベースです。

▶ ヒント

J-GLOBAL 検索との連携

J-GLOBAL は、国立研究開発法人科学技術振興機構が提供する、国内の研究者や学術論文などを検索できるオンラインサービスです。

「文献種別」で「J-GLOBAL」を選択して検索すると、J-GLOBAL に収録されている非特許文献や科学技術用語、化学物質、資料の情報を参照できます。

5.3 リーガルステータス絞り込み検索機能で特許検索結果を絞り込む【特許・実用新案検索】

検索オプションにて「ステータス検索」「ステージ検索」を指定すると、得られた検索結果に対して、更なる絞り込み検索をすることができます。

◆注意◆

- リーガルステータスによる絞り込み前の検索結果が3000件以内である場合に、検索オプションで指定した「ステータス検索」「ステージ検索」による更なる絞り込み検索が行われます。絞り込み前の検索結果が3000件を超えていた場合は、検索オプションで指定した「ステータス検索」「ステージ検索」による更なる絞り込み検索は行われません。他の検索条件を変更のうえ再度検索を実行してください。

ステータス検索で検索結果を絞り込む

「ステータス検索」による更なる絞り込み検索をする方法を説明します。

操作例

検索結果を、特許出願・特許権が存続中であるもののみに絞り込む。

- 1.** グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案検索」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案検索」画面が表示されます。

- 2.** 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 3.** 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- 「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「ロボット」を入力します。
- 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
- 「日付指定」で「20051001」から「20060131」を入力します。

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者	ステータス	FI	各種機能
1			2005/07/19	2006/01/26	希土類磁石		特許 有効 年金の支払い	H01F41/02BG	<input type="button" value="各種情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

5. ステータス検索で絞り込みを実施します

3. の検索条件はそのまま、以下を入力します。

- 検索オプションエリアを開いて、「ステータス検索」で「出願・権利存続中案件で絞り込む」を選択します。

6. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 特許出願・特許権が存続中である案件のみに絞り込まれた「検索結果一覧」画面が表示されます。

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者	ステータス	FI	各種機能
1			2005/07/19	2006/01/26	希土類磁石		特許 有効 年金の支払い	H01F41/02BG	<input type="button" value="各種情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

7. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

ステージ検索で検索結果を絞り込む

「ステージ検索」による更なる絞り込み検索をする方法を説明します。

操作例

検索結果を、審査請求前前の案件に絞り込む。

1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案検索」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案検索」画面が表示されます。

1. 特許・実用新案

2. 検索条件を読み込む

3. 検索キーワード

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- 「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「ロボット」を入力します。
- 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
- 「日付指定」で「20061001」から「20070131」を入力します。

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

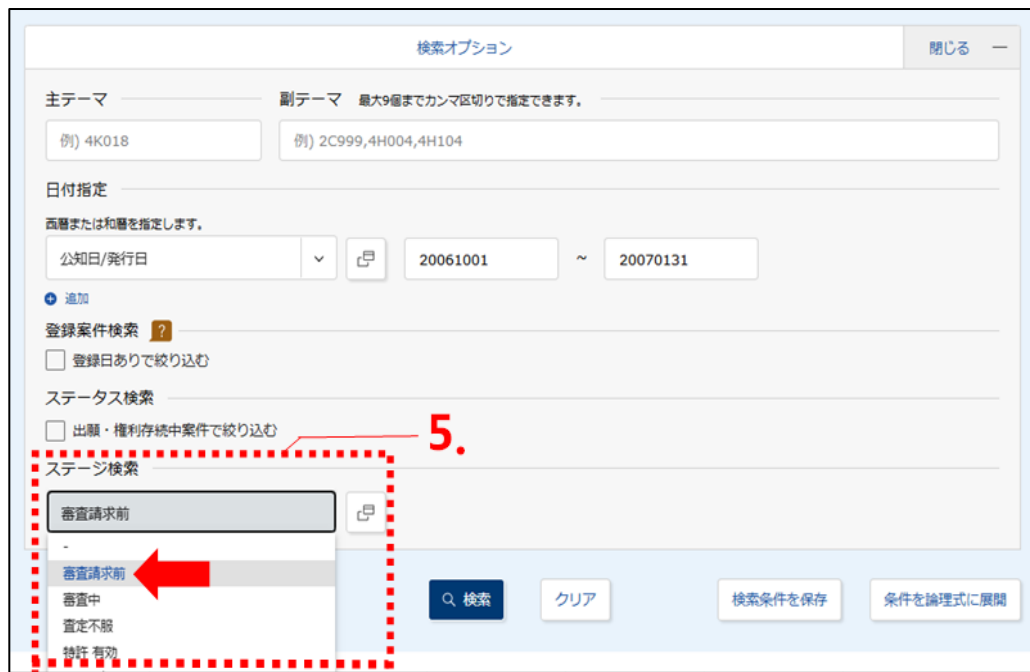
No.	文献番号▲	出願番号▲	出願日▲	公知日 <input checked="" type="radio"/>	発明の名称▲	出願人/権利者	ステータス▲	FI	各種機能
1	<input type="checkbox"/>		2005/11/01	2007/01/31	ゲームシステムおよびゲームプログラム		特許 有効 年金の支払い 他	A63F13/12@B A63F13/34 A63F13/493	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

4.

5. ステージ検索で絞り込みを実施します。

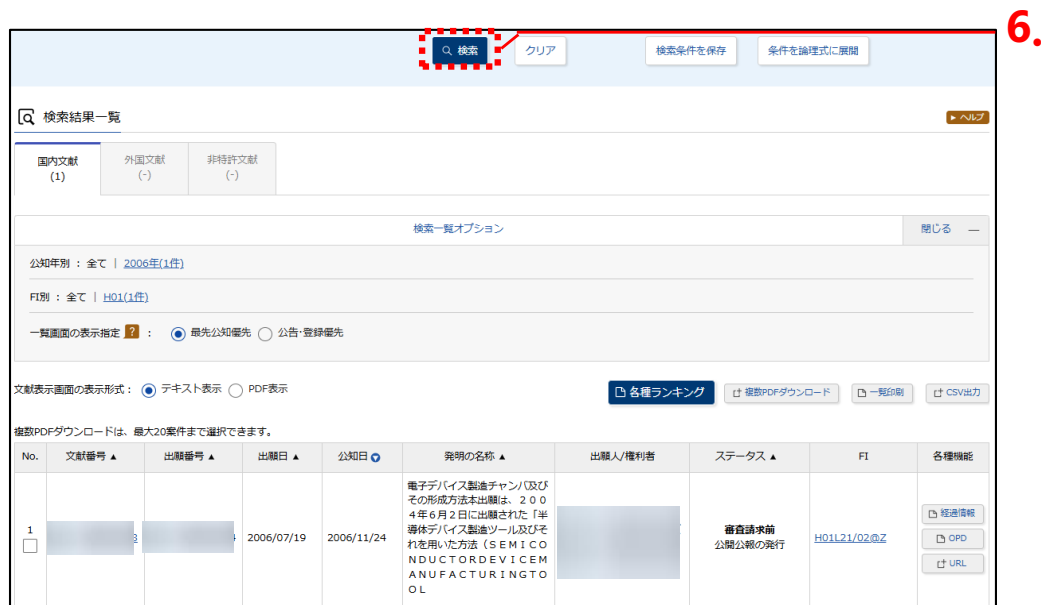
3. の検索条件はそのままで、以下を入力します。

- 検索オプションエリアを開いて、「ステージ検索」で「審査請求前」を選択します。



6. ステージ検索で絞り込みを実施します。

⇒ ステージが「審査請求前」に絞り込まれた「検索結果一覧」画面が表示されます。



7. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

5.4 検索条件（論理式）を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する【特許・実用新案検索】

検索条件を保存して同じ検索条件で繰り返し検索を行う場合、論理式を使うことで条件入力を省略できます。論理式を使った検索方法を説明します。

操作例

「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」（P.75）の操作例で検索した条件を論理式にして保存し、保存しておいた論理式を呼び出して繰り返し検索する。

初めて論理式で検索を行う場合は、論理式の作成から行います。以下の手順で操作してください。既に論理式を保存している場合や、演算子を使って論理式を直接入力する場合の検索方法は、「論理式を使って検索する」（P.93）をご参照ください。

- (1) 「論理式を作成する」（P.88）
- (2) 「論理式を保存する」（P.91）
- (3) 「論理式を使って検索する」（P.93）

論理式を作成する

論理式の作成方法を説明します。

検索に使う論理式の作成には以下の方法があります。

- ・「特許・実用新案検索」画面の「選択入力」タブで検索条件を入力して、論理式に展開する方法
通常の検索と同じように入力した検索条件を論理式へ自動変換できるので、簡単に論理式を作成できます。
- ・「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブで論理式を直接入力する方法
演算子を使って直接入力する場合の論理式の作り方については、「付.A 論理式の直接入力について」（P.165）をご参照ください。

操作例

「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」（P.75）の操作例で検索した条件を論理式にする。

1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案検索」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案検索」画面が表示されます。

特許・実用新案
特許・実用新案審査会／OPI
特許・実用新案分類検索会(PMGS)

検索条件を入力して検索ボタンをクリックすると、特許・実用新案公報、外国文献、特許文献を検索できます。
対象の文献種別(特許・実用新案)を入力してください。(検索のキーワード内は、スペース区切りでOK検索します。)
分類検索については、□ 特許・実用新案審査会(PMGS)を参照ください。
過去の検索履歴を用いた近い検索を可能にします。検索履歴番号は、検索履歴タブから確認してください。
検索履歴番号を指定して検索する場合、文献属性の国内文献又は外国文献の設定は、過去の検索時と同じになるよう設定してください。

検索方法 **検索式入力** **検索履歴**

検索条件を読み込む **検索式**

テキスト検索対象
 文字 英文

文献属性	詳細設定 +
<input checked="" type="checkbox"/> 国内文献 <input type="checkbox"/> 外国文献 <input type="checkbox"/> 非特許文献 <input type="checkbox"/> 3-GLOBAL	

検索キーワード
 *検索用語 オーフード
 文文
 ○ 同様 AND
 論証的要件 (例) インフルエンザ
 ○ 同様 AND
 両側・考證の名前/タイトル (例) 半導体記憶装置
 ○ 同様 AND
 実物/模倣 (例) 成衣物
 ○ 同様 進歩

 拡張キーワード 検索から除外するキーワードを指定します。

開く	+
----	---

検索オプション **閉じる** -

主テーマ 副テーマ 最大4箇題までカンマ区切りで複数できます。
 (例) 4K01B (例) 2C999,4H004,4H104

日付指定
 検索範囲を和暦を指定します。
 公明記/施行日 20051001 ~ 20051031
 進歩

登録済み検索
 進歩日ありで絞り込む
 ステータス検索
 出願・権利存続中案件で絞り込む
 ステータス検索

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- ・「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
 - ・「文献種別」で「国内文献」を選択します。
 - ・「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
 - ・「検索キーワード」の「キーワード」に「風鈴」を入力します。
 - ・検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
 - ・「日付指定」で「20051001」から「20051031」を入力します。

4. 「条件を論理式に展開」ボタンを押します。

⇒ 「論理式入力」タブに切り替わり、「論理式」欄に論理式が表示されます。

作成した論理式を保存する場合は、この状態の画面のまま次の「論理式を保存する」(P.91) を参照し、保存操作を行います。保存せずに検索する場合は「検索」ボタンを押します。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface with the 'Logical Expression Input' tab selected. At the top, there are three tabs: '選択入力' (selected), '論理式入力' (logical expression), and '検索履歴' (search history). Below the tabs, there are two buttons: '論理式を読み込む' (load logical expression) and '論理式を保存' (save logical expression). A message indicates that input conditions or logical expressions can be saved along with search options. The 'Text search target' section shows '和文' (Japanese) is selected. The '文献種別' (document type) section has '国内文献' (domestic document) checked. The 'Logical Expression' section contains the text '[風銃/TX]' and is highlighted with a red dashed box. Below this is the 'Search Options' panel, which includes fields for main and secondary themes, date ranges, and various search filters like '登録日' (registration date) and 'ステータス' (status). At the bottom are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons.

論理式を保存する

作成した論理式をブラウザに保存する方法を説明します。

◆注意◆

論理式の保存はブラウザ単位で行います。ブラウザのキャッシュクリアでローカルストレージを対象にした場合、保存した論理式も削除されます。

操作例

「論理式を作成する」（P.88）で作成した論理式を保存する。

1. 「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブで論理式を作成した状態で、「論理式を保存」ボタンを押します。

The screenshot shows the 'Logical Expression Input' tab selected in the search interface. In the top right corner of the main search area, there is a red box around the 'Save Logical Expression' button (論理式を保存). A red arrow points from the number '1.' to this button. Below the main search area, there is a detailed search options panel. This panel includes fields for 'Main Theme' (主テーマ) and 'Sub Theme' (副テーマ), date range selection (日付指定), and various search filters like 'Registration Case Search' (登録案件検索) and 'Stage Search' (ステージ検索). At the bottom of the search area, there are 'Search' (検索) and 'Clear' (クリア) buttons.

⇒ 「論理式を保存」画面が表示されます。



2. 「選択」列で保存先 No.を選択します。

保存できる論理式は 3 つです。既に論理式が保存されている No.を選択した場合、上書きになります。

3. 「保存」ボタンを押します。

⇒ ブラウザ内に論理式が保存されます。

論理式を使って検索する

論理式を使って、特許・実用新案を検索する方法を説明します。

操作例

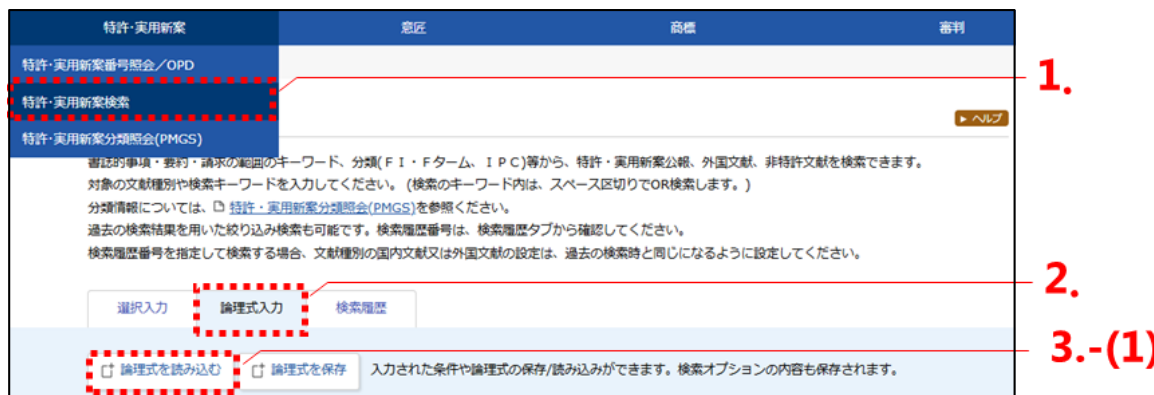
「論理式を保存する」（P.91）で保存した論理式を読み込んで特許・実用新案を検索する。

1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案検索」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案検索」画面が表示されます。

2. 「論理式入力」タブを選択します。

⇒ 「論理式入力」タブが表示されます。



3. 論理式を入力します。

ここでは、以下の手順で保存した論理式を読み込みます。

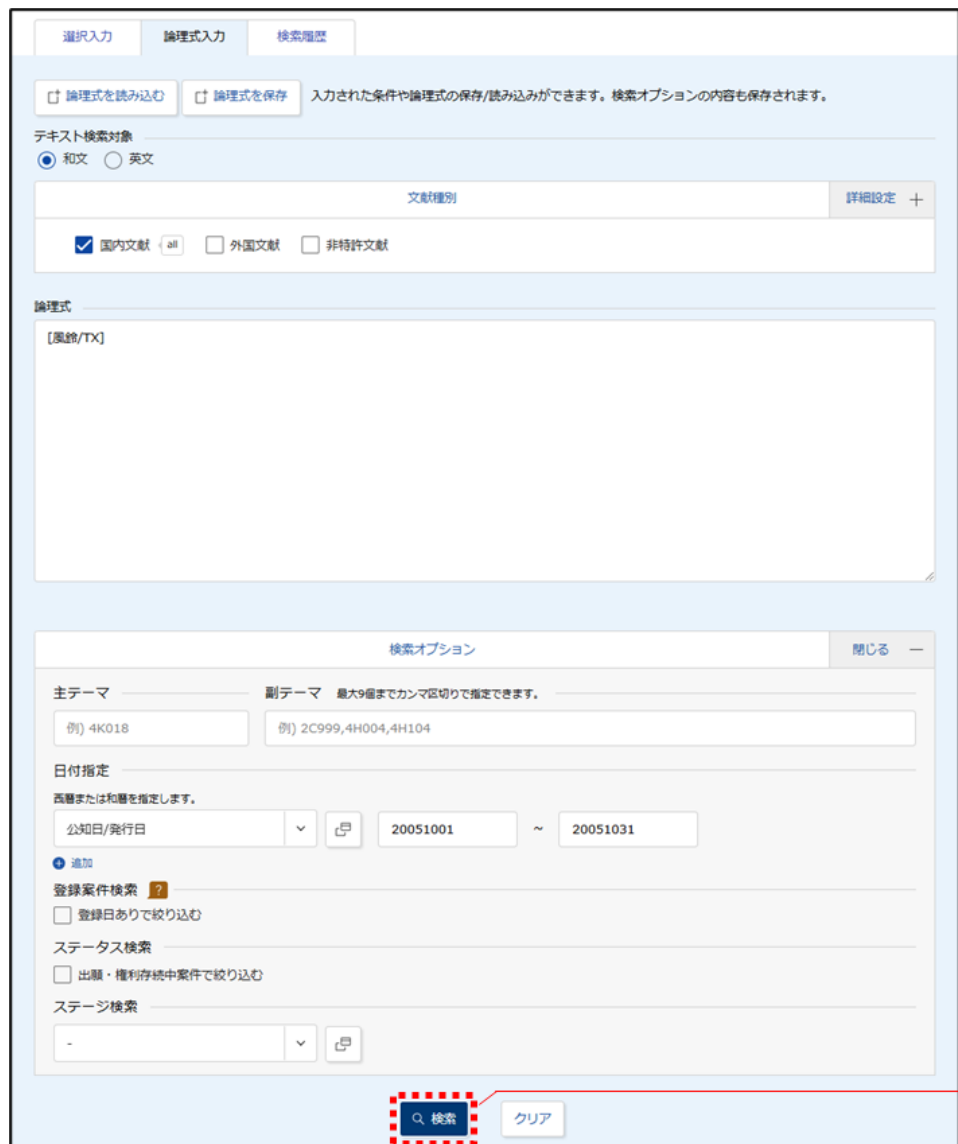
- (1) 「論理式を読み込む」ボタンを押します。

「論理式を読み込む」画面が表示されます。

選択	No.	論理式
<input checked="" type="radio"/>	1	和文, 国内文献 [風鎗/TX] 主テーマ:-, 副テーマ:- 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031 登録案件検索:- ステータス検索:- ステージ検索:-
<input type="radio"/>	2	-
<input type="radio"/>	3	-

- (2) 読み込む論理式の No.を、「選択」列で選択します。

- (3) 「読み込む」ボタンを押します。
論理式が「論理式入力」タブに読み込まれます。



日付指定を行いたい場合は、「検索オプション」を開いて、「日付指定」に日付を入力してください。
読み込んだ論理式を編集したい場合は「選択入力」タブを表示して検索条件を変更し、「条件を論理式に展開」ボタンを押してください。
「論理式」欄の論理式を直接編集する場合は、ヘルプをご参照ください。

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Search Result List' page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the word '検索' (Search), which is highlighted with a red box and a large red arrow pointing to it. To the right of the search bar is a 'クリア' (Clear) button. Below the search bar, there is a navigation menu with tabs: '国内文献 (6)' (Domestic Documents (6)), '外国文献 (-)' (Foreign Documents (-)), and '非特許文献 (-)' (Non-Patent Literature (-)).

Below the menu, there is a section titled '検索一覧オプション' (Search List Options) with buttons for '閉じる' (Close) and 'ヘルプ' (Help). Underneath this, there is a '公知年別' (Publication Year) filter set to '全て' (All) and a count of '2005年(6件)' (6 items). There is also a 'FT別' (Type) filter showing counts for various categories like A63(2件), A44(1件), etc.

Below the filters, there is a '一覧画面の表示指定' (List View Display Setting) section with a question mark icon and two radio buttons: '最先公知優先' (Priority based on earliest publication) (selected) and '公告・登録優先' (Priority based on announcement or registration).

At the bottom of the page, there is a note about multiple PDF download: '複数PDFダウンロードは、最大20案件まで選択できます。' (Multiple PDF download is available for up to 20 cases). There is also a note about the list view form: '文献表示画面の表示形式: (●) テキスト表示 (○) PDF表示' (List view display format: (●) Text display (○) PDF display). On the right side, there are several buttons for various actions: '各種ランキング' (Various Rankings), '複数PDFダウンロード' (Multiple PDF download), '一覧印刷' (List print), and 'CSV出力' (CSV output). Below these buttons, there is a table showing the search results:

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	ステータス ▲	FI	各種機能	
1	<input type="checkbox"/>	[Redacted]	[Redacted]	2005/04/15	2005/10/27	結婚活用五感刺激心地よいコップ	[Redacted]	-	A47G19/22@B	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

4.

5.5 検索履歴番号を使って特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】

一度得られた検索結果の履歴を、検索履歴番号として保存することができます。また、その検索履歴を母集団とし、他のキーワードや別の検索履歴とかけ合わせたりすることもできます。検索履歴番号を使った検索方法を説明します。

◆注意◆

検索履歴が保存されるのは、文献種別が「国内文献」又は「外国文献」の検索のみです。検索履歴は最大で20件保存されます。20件を超えると検索日時の1番古いものが削除されます。

検索履歴の保存はブラウザのタブ単位で行います。ブラウザのタブを閉じると検索履歴の情報は削除されます。

別ブラウザで表示した場合や、ブラウザの複数タブで表示した場合は、検索履歴の情報はそれぞれのブラウザのタブ単位で検索履歴の情報を保存します。

「検索項目」で「検索履歴番号」を使って検索した場合、「検索履歴番号」については、過去の検索結果の履歴を基に検索を行います。そのため、検索履歴番号を使った検索と、検索条件保存や論理式保存で保存した論理式（検索条件）を使用した検索結果は一致しない場合があります。

操作例

「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」（P.75）の操作例で検索した検索履歴番号「#1」と、別の検索条件で検索した検索履歴番号「#2」を使い、検索条件を追加して検索する。

1. 「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.75) の検索を行います。

さらに、「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.75)とは別の検索条件を入力し、検索を行います。

ここでは以下を入力します。

- 「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
- 「文献種別」で「国内文献」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「書誌的事項」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「音」を入力します。
- 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「出願日」を選択します。
- 「日付指定」で「20040301」から「20040331」を入力します。

2つの検索を行った後に、「検索履歴」タブを選択します。

検索方法については、「5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.75)をご参照ください。



The screenshot shows the 'Patent and Utility Model Search' interface. At the top, there is a search bar with the placeholder '特許・実用新案検索'. Below the search bar, there are three tabs: '選択入力' (Selection Input), '論理式入力' (Logical Expression Input), and '検索履歴' (Search History). The '検索履歴' tab is highlighted with a red box and a red number '1.' is placed to its right. Below the tabs, there are two buttons: '検索条件を読み込む' (Import Search Conditions) and '検索のヒント' (Search Hint). The main search area is divided into sections: 'テキスト検索対象' (Text Search Target) with radio buttons for '和文' (Hiragana) and '英文' (English); '文献種別' (Document Type) with a checkbox for '国内文献' (Domestic Document) which is checked; '検索キーワード' (Search Keyword) with a dropdown menu for '検索項目' (Search Item) set to '書誌的事項' (Bibliographic Item) and a text input field for 'キーワード' (Keyword) containing the character '音' (Sound).

2. 検索履歴一覧で検索履歴番号「#1」のリンクを選択します。

⇒検索履歴番号が「検索履歴番号」欄に自動で入力されます。

検索履歴番号	検索条件	国内文献件数	外国文献件数	検索日時	各種機能
#1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：全文/風鈴 日付指定：【公知日/発行日】20051001～20051031	6	-	2025/01/15 15:23	検索条件を保存 削除
#2	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：書誌的事項/音 日付指定：【出願日】20040301～20040331	900	-	2025/01/15 15:25	検索条件を保存 削除

検索履歴番号を複数個セットする場合は、セットする検索履歴番号のリンクを続けて選択します。

3. 「検索番号追加」ボタンを押し、追加された「検索履歴番号」の入力エリアを選択します（アクティブ状態にします。）。

検索履歴一覧で検索履歴番号「#2」のリンクを選択します。

⇒検索履歴番号が「検索履歴番号」欄に自動で入力されます。

検索履歴番号	検索条件	国内文献件数	外国文献件数	検索日時	各種機能
#1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：全文/風鈴 日付指定：【公知日/発行日】20051001～20051031	6	-	2025/01/15 15:23	検索条件を保存 削除
#2	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：書誌的事項/音 日付指定：【出願日】20040301～20040331	900	-	2025/01/15 15:25	検索条件を保存 削除

4. 「選択入力にセット」ボタンを押します。

⇒「選択入力」タブに切り替わり、「検索履歴番号」欄に入力した全ての検索履歴番号が、「選択入力」タブの「検索キーワード」に自動的にセットされます（「検索項目」は「検索履歴番号」になります）。

5. 「文献種別」を選択し、「検索」ボタンを押します。

⇒「検索結果一覧」画面が表示されます。

※検索履歴番号は、過去の検索結果の履歴を基に検索を行います。

※検索履歴番号を指定して検索する場合、文献種別の国内文献、又は外国文献の設定は、指定する検索履歴番号の検索時と同じになるように設定してください。

5.

▶ ヒント

検索履歴が削除されないようにするには

検索履歴は20件を超えると検索日時の古いものから削除されますが、ロックすることで削除対象外となります。

ただし、ブラウザのタブを閉じた場合は検索履歴はすべて削除されます。

- (1) ロックしたい検索履歴の鍵アイコンを押します。

⇒検索履歴がロックされます。もう一度押すとロックが解除されます。

The screenshot shows the 'Search History' tab selected in the top navigation bar. A message at the top states: '検索履歴は20件を超えると1番古いものが消去されます。ブラウザのタブを閉じると全て消去されます。' Below this, a search history entry is shown with a lock icon. The entry details are: #1, Text search target: 和文, Document type: 国内文献, Keywords: 全文/風鈴, Date range: [公知日/発行日] 20051001~20051031. The lock icon is highlighted with a red dashed box.

▶ ヒント

検索履歴の検索条件を保存するには

「選択入力」タブで検索を行った場合に、「検索条件を保存」ボタンが表示されます。

- (1) 検索条件を保存したい検索履歴の「検索条件を保存」ボタンを押します。

⇒ブラウザ内に検索条件が保存されます。

保存できる検索条件は5つです。すでに5つ保存されている場合、上書きになります。保存した検索条件を使った検索方法については、「[保存した検索条件を使って検索する](#)」(P.64)をご参照ください。

The screenshot shows a search history management interface. At the top, there are three tabs: '選択入力' (Selection Input), '論理式入力' (Logical Expression Input), and '検索履歴' (Search History). The '検索履歴' tab is selected.

Below the tabs, a message states: '検索履歴は20件を超えると1番古いものが消去されます。ブラウザのタブを閉じると全て消去されます。' (If more than 20 items are stored, the oldest one will be deleted. Closing the browser tab will delete all items.)

A search history entry is listed:

検索履歴番号	検索条件	国内文献件数	外国文献件数	検索日時	各種機能
#1	テキスト検索対象：和文 文献種別：国内文献 キーワード：全文/風鈴 日付指定：【公知日/発行日】20051001～20051031	6	-	2025/01/15 15:23	 <input checked="" type="checkbox"/> 検索条件を保存 <input type="button"/> 削除

▶ ヒント

検索履歴の論理式（検索条件）を保存するには

「論理式入力」タブで検索を行った場合に、「論理式保存」ボタンが表示されます。

(1) 検索条件を保存したい検索履歴の「論理式を保存」ボタンを押します。

⇒ 「論理式を保存」画面が表示されます。

(2) 「選択」列で保存先 No.を選択します。

保存できる論理式は3つです。すでに論理式が保存されているNo.を選択した場合、上書きになります。

(3) 「保存」ボタンを押します。

⇒ ブラウザ内に論理式（検索条件）が保存されます。

保存した論理式（検索条件）を使った検索方法については、「論理式を使って検索する」(P.93)をご参照ください。

The screenshot shows the same search history management interface as the previous one, but with more detailed logical expression information in the search conditions column.

The search condition for entry #1 is expanded to show:

和文, 国内文献
[風鈴/TX]
主テーマ:-, 副テーマ:-
日付指定:【公知日/発行日】20051001～20051031
登録案件検索:-
ステータス検索:-
ステージ検索:-

5.6 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】

特許・実用新案分類の照会方法を説明します。

特許・実用新案分類を照会するには、以下の方法があります。

- 「キーワードで分類（FI、F ターム、IPC）を検索する」（P.102）
- 「分類記号で分類（FI、F ターム、IPC）を照会する」（P.107）

用語集 ➤ 「FI」（P.171）、「F ターム」（P.171）、「IPC」（P.172）

キーワードで分類（FI、F ターム、IPC）を検索する

FI、F ターム、及び IPC をキーワードで検索する方法を説明します。

操作例

「バッテリーを内蔵した照明装置」の FI を調べる。

- グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案分類照会（PMGS）」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案分類照会（PMGS）」画面が表示されます。

1. 特許・実用新案

2. キーワード検索

3. 検索対象

4. 検索

2. 「キーワード検索」タブを選択します。

⇒ 「キーワード検索」タブが表示されます。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

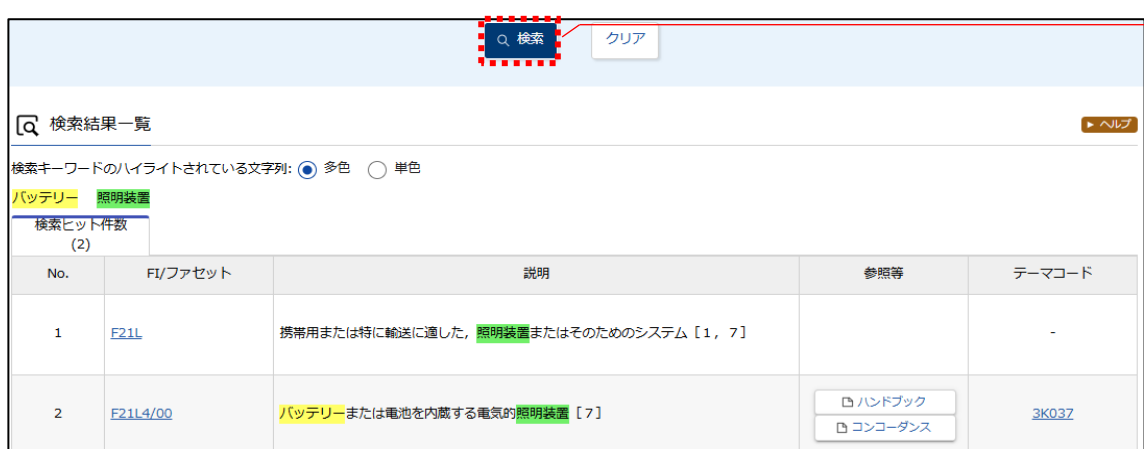
- 「検索対象」で「FI/ファセット」を選択します。
- 「表示画面」で「FI」を選択します。
- 「キーワード」で「FI/ファセット単位」を選択し、入力欄に「バッテリー*照明装置」を入力します。
検索したい複数のキーワードの間にアスタリスク (*) を入れることで、AND 検索ができます。AND 検索については「[3.1 AND検索、OR検索、NOT検索](#)」（P.28）をご参照ください。

用語集》 「ファセット」（P.174）

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示され、ヒットした文字列がハイライト表示されます。

4.



The screenshot shows the 'Search Results' page. At the top, there is a search bar with a red dashed box around the 'Search' button. Below the search bar, the title 'Search Results List' is displayed. Underneath, there are search parameters: 'Search keyword highlighted in the text string: (radio buttons for multi-color and single-color)'. The search results table has columns: No., FI/Facet, Description, Reference, and Theme Code. Two entries are listed:

No.	FI/Facet	Description	Reference	Theme Code
1	F21L	Battery or the like used in particular for delivery, lighting device or the like for that purpose [1, 7]		-
2	F21L4/00	Battery or the like having a battery contained in it lighting device [7]	<input type="checkbox"/> Handbook <input type="checkbox"/> Cross-references	3K037

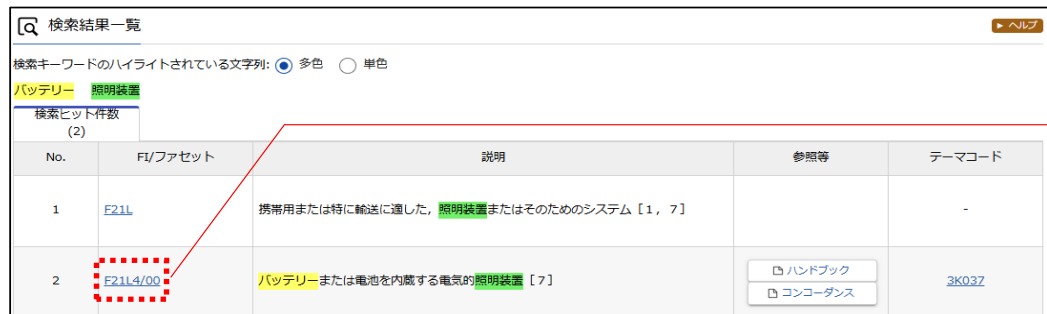
照会した分類での特許・実用新案検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。

▶ ヒント

照会した FI、F ターム、IPC を使って特許・実用新案を検索するには

FI 「F21L4/00」をセットして、特許・実用新案を検索する場合を例に説明します。

- (1) 「キーワードで分類 (FI、F ターム、IPC) を検索する」 (P.102) の検索結果一覧で、FI/ ファセット「F21L4/00」のリンクを選択します。

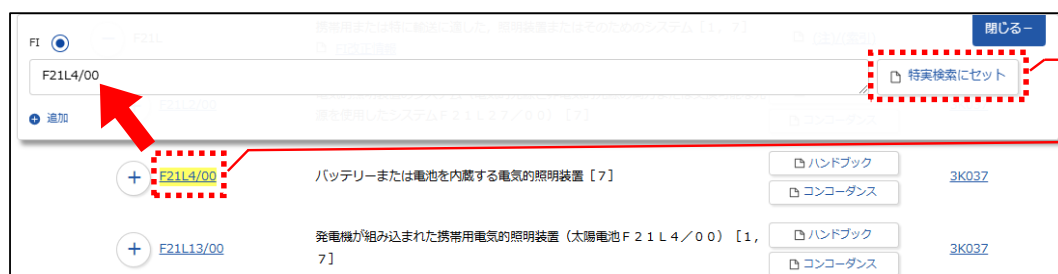


検索結果一覧
検索キーワードのハイライトされている文字列: (●) 多色 (○) 単色
パッテリー 照明装置
検索ヒット件数 (2)
No. FI/ファセット 説明 参照等 テーマコード
1 F21L 携帯用または特に輸送に適した、照明装置またはそのためのシステム [1, 7]
2 F21L4/00 パッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7] ハンドブック コンコーディアス 3K037

(1)

「コード照会」タブに切り替わり、選択した FI/ ファセットの内容がツリー表示されます。

- (2) ツリー表示された FI/ ファセットのリンクを選択します。
FI/ ファセットが「FI」欄に自動で入力されます。



FI (●) — F21L
F21L4/00
+ F21L2/00
+ 追加
+ F21L4/00
+ F21L13/00
パッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7] ハンドブック コンコーディアス 3K037
発電機が組み込まれた携常用電気の照明装置 (太陽電池 F 2 1 L 4 / 0 0) [1, 7] ハンドブック コンコーディアス 3K037
閉じる 開く 特実検索にセット

(2)

(3)

コードを複数個セットする場合は、セットする FI のリンクを続けて選択します。

- (3) 「特実検索にセット」ボタンを押します。

「特許・実用新案検索」画面が表示されます。

「FI」欄に入力した全ての FI が、「特許・実用新案検索」画面の「検索キーワード」に自動的にセットされます（「検索項目」は「FI」になります）。



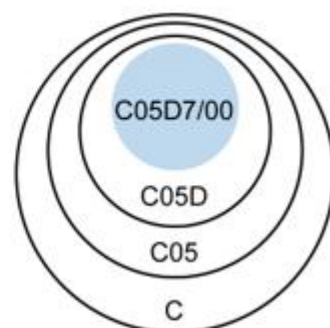
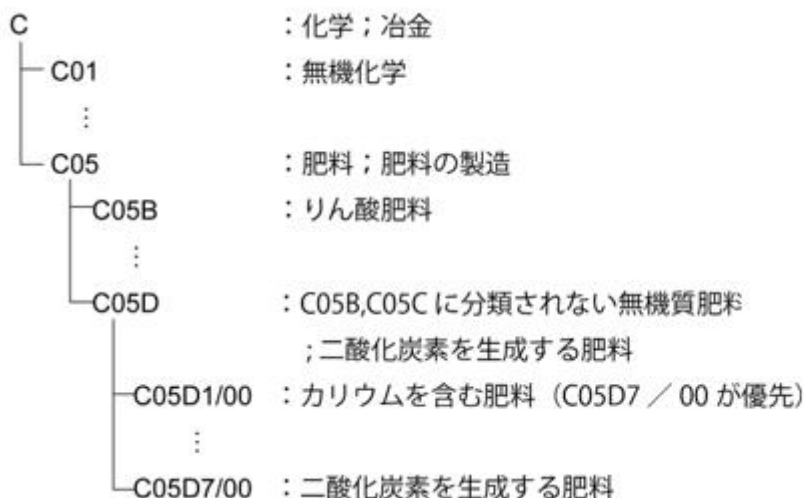
「特許・実用新案検索」画面での検索方法については、「[5.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】](#)」（P.75）をご参照ください。

▶ ヒント

IPC（国際特許分類）とは

国際特許分類（International Patent Classification）は、特許文献のための国際的に統一された分類体系で、日本で発行された全ての特許文献にも付与されています。

IPC の分類体系例（C05D7/00（二酸化炭素を生成する肥料）の場合）



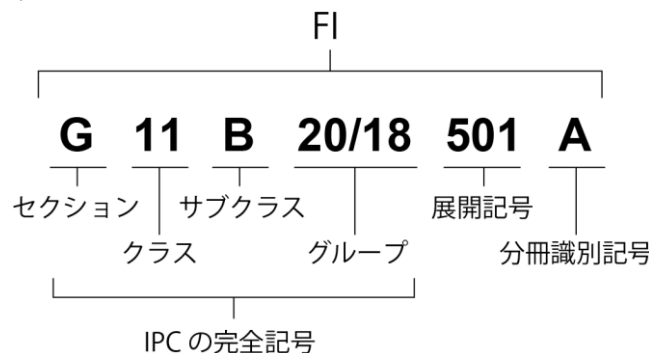
▶ ヒント

FI とは

FI は、原則として最新版の IPC である第 8 版を細展開したものですが、一部は旧版 IPC をベースにしており、以下のいずれか、あるいは両方で表されます。

- IPC の完全記号（グループまでの記号）+3 行の数字（展開記号）
- 1 行のアルファベット（分冊識別記号）

FI は、IPC 改正に関わらず全ての年代の公報に共通する検索キーとして用いられているため、FI を用いて検索する場合には、IPC の版に関わらず全ての文献を一度に検索できます。



▶ ヒント

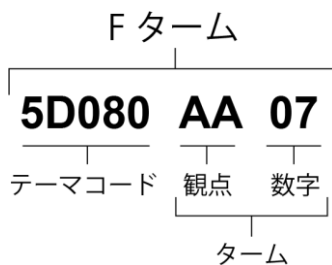
F タームとは

F タームは、ファイル・フォーミング・タームから命名されたもので、特許庁ペーパーレス計画において開発された、詳細な検索を可能とする検索コード体系です。

F タームの目的は、FI の更なる細分化あるいは横断的・多面的検索を可能とするため、特に件数の多い分野（約 2600 テーマ）で、開発されています。

F タームは、テーマコード 5 行 + 観点 2 行 + 数字 2 行の合計 9 行の英数字で構成されていますが、前 5 行が省略された、観点 2 行 + 数字 2 行を「ターム」と呼んでいます。

1 件の特許文献に多数のコードが付与されており、2000 年以降発行の公報には、F タームが記載されるようになりました。この F タームを使いこなすことで、よりノイズの少ない検索を実現できます。



分類記号で分類（FI、F ターム、IPC）を照会する

FI、F ターム、及び IPC を分類記号で検索する方法を説明します。

操作例

公報に記載されているテーマコード「2C150」の内容を調べる。

- グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案分類照会（PMGS）」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案分類照会（PMGS）」画面が表示されます。

特許・実用新案

意匠

商標

審判

特許・実用新案番号照会／OPD

特許・実用新案検索

特許・実用新案分類照会(PMGS)

ヘルプ

FI/ターム・IPC(最新版)に対しキーワードから分類を検索できます。また、コードから分類を照会できます。コード照会から特許・実用新案検索へ分類をセットすることが可能です。
簡易表示（FI/ファセット簡易表示、Fターム簡易表示、IPC(最新版)簡易表示）は、分類を一覧したい場合や分類を印刷する場合に便利です。
FI・Fターム・IPCの改正等からPMGSへの反映までに数ヶ月を要します。
・分類関連情報に関しては、□ [分類対照ツール（最新のFI,IPCの閲覧）](#)、□ [パテントマップガイダンス（IP）情報](#)、□ [IPC分類表及び更新情報](#)、□ [CPC情報](#)、□ [WIPO-IPC](#)、□ [付加コードリスト](#)を参照ください。
・改廃情報に関しては、□ [FI改正情報](#)、□ [テーマ改廃情報](#)、□ [テーマコード表](#)、□ [IPC改正表](#)、□ [IPC指針](#)、□ [IPC旧版](#)を参照ください。

コード照会 キーワード検索

検索対象 FI/ファセット Fターム IPC(最新版)

表示画面 Fタームリスト Fターム解説

分類 2C150

Q 照会 クリア

- 「コード照会」タブが表示されていることを確認します。

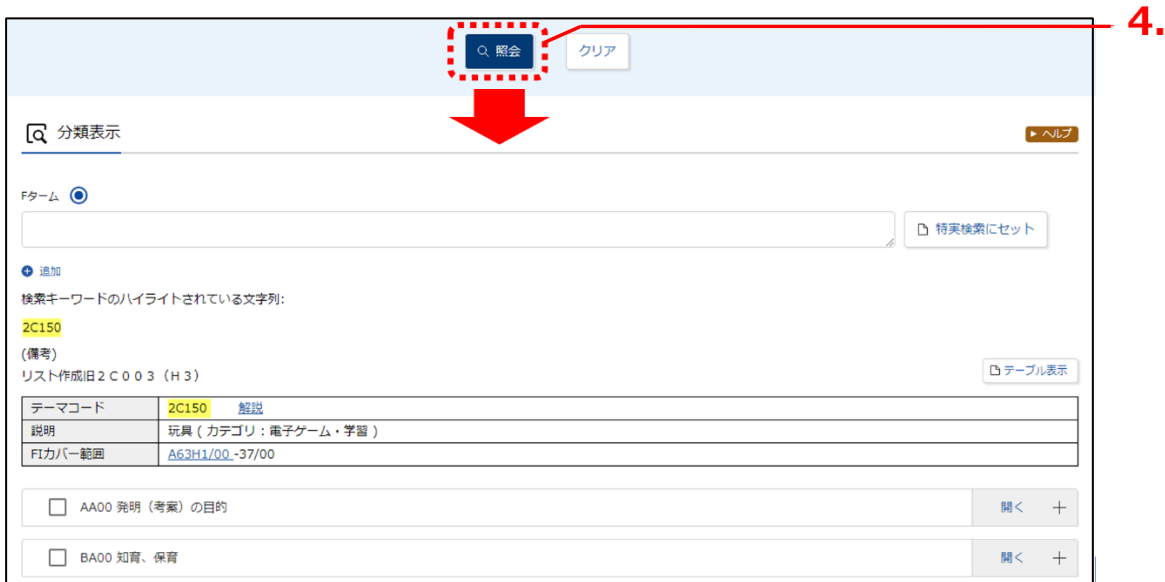
- 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「F ターム」を選択します。
- 「表示画面」で「F タームリスト」を選択します。
- 「分類」に「2C150」を入力します。

4. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「分類表示」画面が表示され、ヒットした文字列がハイライト表示されます。



▶ ヒント

FI に対応する IPC (又は IPC に対応する FI) を照会するには

FI 「F21L4/00」に対応する IPC を照会する場合を例に説明します。

- (1) 「分類記号で分類 (FI、F ターム、IPC) を照会する」 (P.107) の方法で「検索対象」を「FI/ファセット」にして「F21L4/00」を照会します。
- (2) 分類表示の下の分類表ツリーで、「F21L4/00」の行の「コンコーダンス」ボタンを押します。



「コンコーダンス表示(FI→IPC(最新版))」画面が表示され、「F21L4/00」に対応する最新版の IPC が参照できます。

コンコーダンス表示(FI→IPC(最新版))		
No.	FI	IPC(最新版)
1	F21L4/00	F21L4/00
2	F21L4/00,100	F21L4/00
3	F21L4/00,110	F21L4/00

5.7 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する【特許・実用新案番号照会／OPD】

世界各国の特許出願・審査関連情報（ドシ工情報）をワン・ポータル・ドシ工で照会する方法を説明します。

用語集》「ドシ工情報」（P.174）

操作例

日本へ出願されている出願番号「2006-529020」のドシ工情報を照会する。

- グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」 - 「特許・実用新案番号照会／OPD」を選択します。

⇒ 「特許・実用新案番号照会／OPD」画面が表示されます。

1. 特許・実用新案
特許・実用新案番号照会／OPD

2. 検索条件
検索対象
文献 () OPD 照会
番号
2006-529020

3. 検索ボタン
Q 照会

- 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「OPD 照会」を選択します。
- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- 「発行国・地域/発行機関」で「日本(JP)」を選択します。

- 「番号種別」で「特許出願番号」を選択します。
- 「番号」に「2006-529020」を入力します。

3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「ワン・ポータル・ドシ工(OPD)照会」画面が表示されます。

国・地域コード	出願番号 ▲	出願日 ▲	公開番号	登録番号	各種機能
JP	JP.2006529020.A	2005-07-05	-	JP.4757800.B2	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="分類・引用情報"/> <input type="button" value="書類一覧 閉じる"/> <input type="button" value="分類・引用情報"/> <input type="button" value="書類一覧 開く"/>
EP	EP.05757732.A	2005-07-05	EP.1780274.A1 EP.1780274.A4	EP.1780274.B1	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="分類・引用情報"/> <input type="button" value="書類一覧 閉じる"/> <input type="button" value="分類・引用情報"/> <input type="button" value="書類一覧 開く"/>

4.

4. 参照したいファミリーの「書類一覧 開く」ボタン、又は「書類情報を全て開く」ボタンを押します。

⇒ 書類情報が表示されます。

PDFダウンロード	提出日 ▲	書類名	書類グループ	書類出力
<input type="checkbox"/>	2006-03-28	選択の通知 (Notification of Election)	受理書類	原文 英訳
<input type="checkbox"/>	2006-03-28	添付書類 (Attached Document)	受理書類	原文 英訳

▶ ヒント

ファミリーの分類・引用情報を参照するには

ファミリーの分類・引用情報は、「ワン・ポータル・ドシ工(OPD)照会」画面で「分類・引用情報」ボタンを押すと参照できます。

The screenshot shows the 'One-Portal-DOCI (OPD) Inquiry' interface. At the top, there is a search bar and a help button. Below it, a table displays search conditions: '照会条件' (JP.2006529020.A), 'ファミリー件数' (6), '書類グループ' (すべて(ALL)), and '出願番号' (JP.2006529020.A). Buttons for '書類情報を全て聞く' and '書類情報を全て閉じる' are available.

In the main area, a table lists details for a single application: '国・地域コード' (JP), '出願番号' (JP.2006529020.A), '出願日' (2005-07-05), '公開番号' (JP.WO2006004217.A1), '登録番号' (JP.4757800.B2), and '各種機能' (with checkboxes for '経過情報' and '分類・引用情報', the latter being highlighted with a red box and arrow).

A sub-menu titled '分類・引用情報' is open, showing the selected family JP.2006529020.A. It contains tables for '分類情報' (IPC: C07K7/08(2006.01), C12N15/09(2006.01); FI: C12Q 1/48 Z, G01N 21/75 A) and '引用情報' (two tables for patent citations and non-patent literature).

意匠の操作



意匠の操作方法を説明しています。

- ・意匠の検索上限は30,000件です。ヒット件数が上限を超えた場合はエラーが表示されますので、検索条件を変更し、再度検索をお試しください。
- ・照会したい文献番号がわかる場合は、「6.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】」(P.115) をご参照ください。
- ・照会したい文献番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「6.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】」(P.118) をご参照ください。
- ・審決の検索方法については、「8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.157) をご参照ください。
- ・経過情報の参照方法については、「4.2 経過情報を参照する」(P.40) をご参照ください。
- ・画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

6.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】	115
6.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】	118
6.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】	121

6.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】

登録番号や公知資料番号などの番号から文献を照会する方法を説明します。

用語集 ➞ 「公知資料」 (P.173)

操作例

意匠登録番号「1568234」を照会する。

- グローバルナビゲーションから「意匠」 - 「意匠番号照会」を選択します。

⇒ 「意匠番号照会」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Gendai Shinken' search interface. Step 1 points to the 'Gendai' tab and the 'Gendai Shinken Search' button. Step 2 points to the search input field containing '1568234'. Step 3 points to the 'Search' button.

- 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- 「番号種別」で「登録番号」を選択します。
- 「番号」に「1568234」を入力します。

3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内公報 (1) 公知資料 (-) 外国公報 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。[\(対応表\)](#)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式 : 番号のみ 代表図と簡易書誌 代表図と書誌 全図

文献表示画面の表示形式 : テキスト表示 PDF表示

複数PDFダウンロード 一覧印刷 CSV出力

No.	登録番号 ▲	出願番号 ▲	国際登録番号+意匠番号 ▲	審判番号	その他種別	各種機能
1	意匠登録1568234	意匠出願2016-009212	-	-	- 基礎意匠 -	経過情報 参考文献情報 関連/類似意匠情報 URL

3.**4.**

4. 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。

ここでは「登録番号」列の「意匠登録 1568234」を選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

文献表示

前の文献 / 1 表示 次の文献 >

意匠登録1568234

経過情報 参考文献情報 URL

文献表示画面の表示形式: テキスト表示 PDF表示

意匠公報

(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)
(45) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)
(11) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)
(24) 【登録日】平成28年1月22日 (2016. 12. 22)
(54) 【意匠に係る物品】乗用自動車
(52) 【意匠分類】G2—2100
(51) 【国際意匠分類】Loc (10) CI. 12-08
(21) 【出願番号】意願2016-9212 (D2016-9212)
(22) 【出願日】平成28年4月27日 (2016. 4. 27)
(72) 【創作者】
【氏名】
(73) 【意匠権者】
【識別番号】000003137
【氏名又は名称】マツダ株式会社
【氏名又は名称原語表記】Mazda Motor Corporation
(74) 【代理人】
【識別番号】100067828
【弁理士】
【氏名又は名称】
(74) 【代理人】
【識別番号】100115381
【弁理士】
【氏名又は名称】
(74) 【代理人】
【識別番号】100075878
【弁理士】
【氏名又は名称】
(74) 【代理人】
【識別番号】100120787
【弁理士】
【氏名又は名称】
(74) 【代理人】
【識別番号】100195372

斜視図1 斜視図2 斜視図3 斜視図4
正面図 背面図 左側面図 右側面図
平面図

拡大および回転

斜視図1

6.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】

意匠分類、意匠に係る物品などのキーワードから文献を検索する方法を説明します。

操作例

「かばん」について、どのような意匠が登録されているか調べる。

- グローバルナビゲーションから「意匠」 - 「意匠検索」を選択します。

⇒ 「意匠検索」画面が表示されます。

1. グローバルナビゲーションから「意匠」 - 「意匠検索」を選択します。

⇒ 「意匠検索」画面が表示されます。

2. 検索条件を設定します。

3. 検索ボタンをクリックして検索を行います。

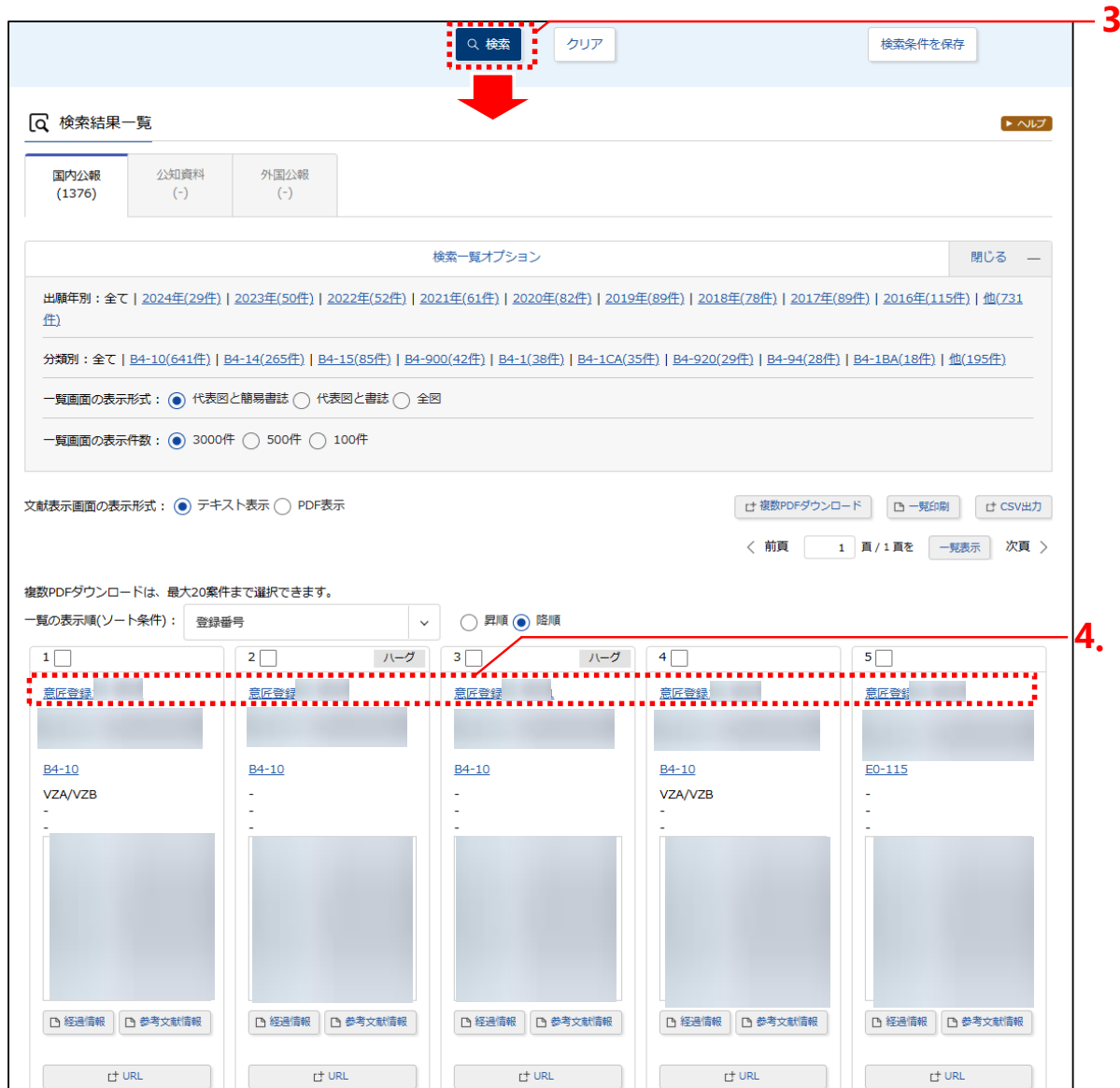
2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「文献種別」で「国内公報」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「意匠に係る物品/物品名/原語物品名」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「かばん」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。



The screenshot shows the 'Search Result List' page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the word '検索' (Search), which is highlighted with a red box and a large red arrow pointing down to it. To the right of the search bar are 'クリア' (Clear) and '検索条件を保存' (Save search conditions) buttons. Below the search bar, there is a header with the title '検索結果一覧' (Search Result List) and a help link. The main content area displays search results for 'かばん'. At the top of this area, there are three filter buttons: '国内公報 (1376)' (selected), '公知資料 (-)', and '外国公報 (-)'. Below these filters is a section titled '検索一覧オプション' (Search List Options) containing various search parameters. Further down, there is a list of search results. Each result item includes a checkbox, a thumbnail image, the item number (e.g., 1, 2, 3, 4, 5), the title '意匠登録', and a date (e.g., B4-10, VZA/VZB). Each result row is highlighted with a red dashed box. At the bottom of the list, there are buttons for '複数PDFダウンロード' (Multiple PDF Download), '一覧印刷' (List Print), and 'CSV出力' (CSV Output). Navigation buttons for '前頁' (Previous Page), '次頁' (Next Page), and '1 頁 / 1 頁を' (1 Page / 1 Page) are also present.

4. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

▶ ヒント

基礎意匠、関連意匠（類似意匠）、及び参考文献を参照するには

基礎意匠、関連意匠（類似意匠）、及び参考文献を参照する方法について説明します。

- (1) 基礎意匠、関連意匠（類似意匠）を参照する場合は「検索結果一覧」画面の文献に表示される「関連/類似意匠情報」ボタンを押します。
関連意匠情報、類似意匠情報の関係性については系図の表示で確認することができます。
- (2) 参考文献を参照する場合は、「検索結果一覧」画面の文献に表示される「参考文献情報」ボタンを押します。
当該文献の参考文献が一覧表示されます。



6.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】

意匠分類の照会方法を説明します。

意匠分類を照会するには、以下の方法があります。

- ・「キーワードで意匠分類を検索する」（P.121）
- ・「分類記号で意匠分類を照会する」（P.125）

キーワードで意匠分類を検索する

日本意匠分類、D タームをキーワードで検索する方法を説明します。

用語集》 「日本意匠分類」（P.174）、「D ターム」（P.171）

操作例

「かばん」又は「バッグ」の日本意匠分類を検索する。

1. グローバルナビゲーションから「意匠」 - 「意匠分類照会」を選択します。

⇒ 「意匠分類照会」画面が表示されます。



2. 「キーワード検索」タブを選択します。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「キーワード」に「かばん バッグ」を入力します。

複数の検索用語をスペース区切りで入力することで OR 検索ができます。

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示され、ヒットした文字列がハイライト表示されます。



The screenshot shows the 'Search Results List' page. At the top, there is a search bar with the text 'かばん バッグ' and a red arrow pointing down to the search button. Below the search bar, the page title is '検索結果一覧'. There are two radio buttons for color: '多色' (selected) and '単色'. The search term 'かばん バッグ' is highlighted in green. A table below lists search results, with the third row highlighted by a red dashed box. The third row contains the following data:

No.	日本意匠分類	日本意匠分類の表示	この分類に含まれる物品の名称	Dターム	Dタームの表示
1	B4	かばん又は携帯用袋物等	-	-	-
2	B4-0	その他のかばん又は携帯用袋物等	-	-	-
3	B4-10	かばん又は携帯用袋物	かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,セカンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん,化粧用ポーチ,買い物袋,トートバッグ,ポストンバッグ,アタッシュケース	-	-
4	B4-10	かばん又は携帯用袋物	かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,セカンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん,化粧用ポーチ,買い物袋,トートバッグ,ポストンバッグ,アタッシュケース	B4-10A	書類かばん型

5. 「日本意匠分類」又は「D ターム」のリンクを選択します。

⇒ 「分類照会」タブのツリーに切り替わり、選択した「日本意匠分類」又は「D ターム」がハイライト表示されます。



The screenshot shows the 'Classification Inquiry' tree. The '日本意匠分類/D ターム' tab is selected. The tree structure is as follows:

- + B4-10 かばん又は携帯用袋物
 - かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,セカンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん,化粧用ポーチ,買い物袋,トートバッグ,ポストンバッグ,アタッシュケース
- B4-11 かばん又は携帯用袋物・具象型
 - かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,セカンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん,化粧用ポーチ
- B4-12 かばん又は携帯用袋物・ウエストバッグ型
 - ウエストバッグ,ウエストポーチ,携帯用小物入れ
- B4-13 かばん又は携帯用袋物・円盤型
 - かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん

▶ ヒント

日本意匠分類とは

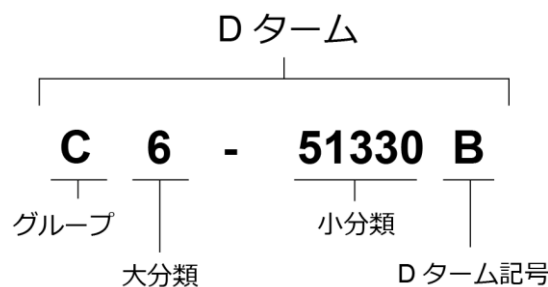
- ・物品の用途の概念を主として用いた分類です。
- ・出願日（又は優先日、意匠公知資料の場合は公知日）が平成 17 年（2005 年）1 月 1 日以降の全ての文献について、1 件につき 1 分類が付与されます。
- ・グループ、大分類、小分類、画像意匠分類から構成されます。
- ・画像意匠分類は画像を含む意匠にのみ付与されます。



▶ ヒント

D タームとは

- ・現行日本意匠分類を形状や模様などの観点から細分化したものです。
- ・出願日（又は優先日、意匠公知資料の場合は公知日）が平成 17 年（2005 年）1 月 1 日以降の文献に付与されます。
- ・文献の内容によって D タームが付与されるものとされないものがあります。1 件につき複数の D タームが付与されるものもあります。
- ・現行日本意匠分類のグループ、大分類、小分類と、その下位に展開される D ターム記号から構成されます。



▶ ヒント

旧日本意匠分類とは

- 物品の用途の概念を主として用いた分類です。
- 出願日（又は優先日、意匠公知資料の場合は公知日）が平成 16 年（2004 年）12 月 31 日以前の文献について、1 件につき 1 分類が付与されます。
- グループ、大分類、小分類、形態分類から構成されます。



分類記号で意匠分類を照会する

日本意匠分類や D タームを分類記号で照会する方法を説明します。

操作例

日本意匠分類「B4-10」を照会する。

- グローバルナビゲーションから「意匠」 - 「意匠分類照会」を選択します。

⇒ 「意匠分類照会」画面が表示されます。



- 「分類照会」タブが表示されていることを確認します。

- 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「分類」に「B4-10」を入力します。

- 「照会」ボタンを押します。

⇒ 照会した分類がハイライト表示されます。分類記号の情報が確認できます。

B4-10	かばん又は携帯用袋物	かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,セカンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん,化粧用ポーチ,買い物袋,トートバッグ,ボストンバッグ,アタッシュケース
B4-11	かばん又は携帯用袋物・具象型	かばん,携帯用小物入れ,ハンドバッグ,セカンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかばん,化粧用ポーチ
B4-12	かばん又は携帯用袋物・ウエストバッグ型	ウエストバッグ,ウエストポーチ,携帯用小物入れ

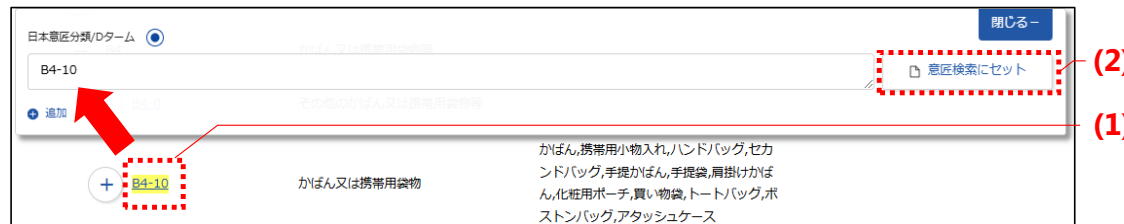
照会した分類での意匠検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。

► ヒント

照会した意匠分類を使って意匠を検索するには

「分類記号で意匠分類を照会する」（P.125）の検索結果から意匠分類「B4-10」をセットして意匠を検索する場合を例に説明します。

- (1) 「分類照会」タブでツリー表示された中から意匠の検索をしたい分類のリンク（「日本意匠分類」、「D ターム」）を選択します。
選択した分類が「日本意匠分類/D ターム」欄に自動で入力されます。



- (2) 「意匠検索にセット」ボタンを押します。
「意匠検索」画面が表示されます。
「日本意匠分類/D ターム」欄に入力した全ての分類が、「意匠検索」画面の「検索キーワード」に自動的にセットされます（「検索項目」は「日本意匠分類/D ターム」になります）。



「意匠検索」画面での検索方法については、「6.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】」（P.118）をご参照ください。

商標の操作



商標の操作方法を説明しています。

- ・商標の検索上限は30,000件です。ヒット件数が上限を超えた場合はエラーが表示されますので、検索条件を変更し、再度検索をお試しください。
- ・照会したい文献の番号がわかる場合は、「[7.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】](#)」(P.129)をご参照ください。
- ・照会したい文献の番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「[7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】](#)」(P.132)をご参照ください。
- ・審決の検索方法については、「[8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】](#)」(P.157)をご参照ください。
- ・経過情報の参照方法については、「[4.2 経過情報を参照する](#)」(P.40)をご参照ください。
- ・画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

7.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】	129
7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】	132
7.3 周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】	140
7.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】	143
7.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】	145
7.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】	151

7.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】

出願番号などの文献番号を入力して商標の公報を照会する方法を説明します。

操作例

商標登録番号「5052317」を照会する。

- グローバルナビゲーションから「商標」 - 「商標番号照会」を選択します。

⇒ 「商標番号照会」画面が表示されます。

- 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象種別」で「公報」を選択します。
- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- 「番号種別」で「登録番号」を選択します。
- 「番号」に「5052317」を入力します。

3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧(公報)

検索ヒット件数
(1)

ヘルプ

検索された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

公報表示画面の表示形式: テキスト表示 PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大20件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号/ 国際登録番号 ▲	審査番号	その他	各種機能
1	出願2006-094273	-	国際公報5052317	-	-	経過情報 出願・登録情報 URL

3.**4.**

4. 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。

ここでは「登録番号/国際登録番号」列の「商標公報 5052317」を選択します。

⇒ 「公報表示」画面が表示されます。

公報表示

ヘルプ

前の文献 1 / 1 次の文献

商標公報5052317

公開公報 出願・登録情報 経過情報 URL

文献表示画面の表示形式： テキスト表示 PDF表示

公報

(190) 【発行国】 日本国特許庁 (JP)
(450) 【発行日】 平成19年7月10日 (2007. 7. 10)
【公報種別】 商標公報
(111) 【登録番号】 商標登録第5052317号 (T5052317)
(151) 【登録日】 平成19年6月8日 (2007. 6. 8)
(540) 【登録商標】
(500) 【商品及び役務の区分の数】 4
(511) 【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】
第9類 ダウンロード可能な電子計算機用プログラム、その他電子計算機用プログラム
第16類 印刷物
第41類 工業所有権に関する図書及び記録の供覧、インターネットによる工業所有権に関する知識の教授、その他工業所有権に関する知識の教授、工業所有権に関するセミナー・研修会・講習会の企画・運営又は開催、工業所有権に関する電子出版物の提供、工業所有権に関する書籍の制作、工業所有権に関するビデオの制作（映画・放送番組・広告用のものを除く）、工業所有権に関する図書の販売
第42類 工業所有権に関する調査・解析及び情報の提供、工業所有権に関する相談、工業所有権に関する電子計算機用プログラムの提供
【国際分類第8版】
(210) 【出願番号】 商標2006-94273 (T2006-94273)
(220) 【出願日】 平成18年9月27日 (2006. 9. 27)
(732) 【商標権者】
【識別番号】 502105638
【氏名又は名称】 独立行政法人工業所有権情報・研修館
(591) 【色彩】 書面手書きによるものであるので色彩については原本を参照して下さい
【法区分】 平成13年改正
【審査官】
(561) 【称呼(参考情報)】 インピット
【検索用文字商標(参考情報)】 INPIT
【類似群コード(参考情報)】
第9類 11C01
第16類 26A01
第41類 41A01、41A03、41C02、41D01、41E05、41M05
第42類 42R01、42X11
(531) 【ウイーン分類(参考情報)】 26. 2. 1 ; 26. 4. 2 ; 26. 4. 4 ; 26. 4. 5 ; 26. 4. 6 ; 26. 7. 2 ; 26. 13. 25

(540) 【登録商標】 -閉じる

1

拡大および回転



7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】

商標名や称呼などのキーワードから、出願・登録情報又は公報を検索する方法を説明します。以下の検索条件で検索する方法について説明します。

- ・「商標名で検索する」（P.132）
- ・「称呼で検索する」（P.137）

商標名で検索する

商標名で出願・登録情報を検索する方法を説明します。

操作例

「J-PlatPat」が、印刷物の商標として出願・登録されているか調べる。

1. グローバルナビゲーションから「商標」 - 「商標検索」を選択します。

⇒ 「商標検索」画面が表示されます。

特許・実用新案 意匠 商標 奨励

ホーム > 商標検索

商標検索

商標名や称呼等から出願・登録情報、2000年以降の公報を検索できます。検索項目（スペース区切りで複数のキーワードを入力するとOR検索になります。また、区切り符を複数使用するとAND検索になります。）

検索対象種別が公報の場合は、検索対象となる公報が一部のものに限られますのでご了承ください。[【参考情報】](#)

商品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → [□ 商品・役務名検索](#)、[□ 商品・サービス国際分類表](#)、[□ 類似商品・役務審査基準](#)

「称呼(類似検索)」、「称呼(単純文字列検索)」、「商標(検索用)」の注意事項 → [□ 利用上の注意](#)

[□ 検索条件を読み込む](#) [▶ 検索のヒント](#)

検索対象種別

出願・登録情報 [?](#) 公報 電子化された公報(2000年以降)のみが対象となります。

商標(マーク)

検索項目 キーワード
商標(検索用) J-PlatPat

◎ 削除 AND

称呼(単純文字列検索) 例) トッキヨチヨー

◎ 削除 AND

称呼(類似検索) 例) キヨチヨー

◎ 削除 [⊕ 追加](#)

商品・役務

検索項目 キーワード
類似群コード 26A01

[⊕ 追加](#)

その他の検索キーワード

検索項目 キーワード
出願人/権利者/名義人 例) 出願太郎

[⊕ 追加](#)

除外キーワード 検索から除外するキーワードを指定します。 開く +

検索オプション 開く +

オプション指定:なし

検索 **クリア** **検索条件を保存**

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象種別」で「出願・登録情報」を選択します。
- 「商標(マーク)」の「検索項目」で「商標(検索用)」を選択します。
- 「商標(マーク)」の「キーワード」に「J-PlatPat」を入力します。
- 「商品・役務」の「検索項目」で「類似群コード」を選択します。
- 「商品・役務」の「キーワード」に印刷物の類似群コード「26A01」を入力します。
類似群コードの検索方法は、「7.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】」(P.151)をご参照ください。

用語集 ➔ 「商標(検索用)」(P.173)、「類似群コード」(P.175)

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧(出願・登録情報)」画面が表示されます。

The screenshot shows the search results page with the following details:

検索結果一覧(出願・登録情報)

検索ヒット件数 (1)

検索一覧オプション

出願年別: 全て | 2014年(1件)

区分別: 全て | 09(1件) | 16(1件) | 41(1件) | 45(1件)

出願種別: 全て | 商標登録出願(1件)

商標のタイプ: 全て

一覧画面の表示形式: 書誌と商標見本(リスト形式) 書誌と商標見本(カード形式) 書誌のみ

一覧画面の表示件数: 3000件 500件 100件

操作ボタン: 一覧印刷, CSV出力, 前頁, 次頁, 1 頁 / 1 頁を, 一覧表示

No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準▲	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 (事後指定日)▲	登録日▲	ステータス▲	各種機能
1	登録5745958 (商願2014-073522)	J-PlatPat	§ J P P o o J - P l a t P a t	-	ジェイビイビイ, ジェイプラット パット, プラット パット	09 16 41 ...	独立行政法人 工業所有権情 報・研修館	2014/08/20	2015/03/06	存続・登録・継続	<input type="button"/> 経過情報 <input type="button"/> 公報表示 <input type="button"/> URL

4. 参照したい「出願番号／登録番号／国際登録番号」列のリンクを選択します。

⇒ 「商標出願・登録情報」画面が表示されます。

商標出願・登録情報 ヘルプ

＜ 前の文献 1 / 1 / 1 表示 次の文献 ＞

登録5745958 存続-登録-維持 ? 公報表示 経過情報 参考：類似特許 URL

検索キーワードのハイライトされている文字列: 多色 単色
J-PlatPat 26A01

(111)登録番号	: 第5745958号
(151)登録日	: 平成27(2015)年3月6日
(450)登録公報発行日	: 平成27(2015)年4月7日
(441)公開日	: 平成26(2014)年9月25日
(210)出願番号	: 開願2014-73522
(220)出願日	: 平成26(2014)年8月20日
先願権発生日	: 平成26(2014)年8月20日
更新申請日	: 令和6(2024)年10月22日
(156)更新登録日	: 令和6(2024)年11月29日
(180)存続期間満了日	: 令和17(2035)年3月6日
商標(検索用)	: J P P o o J - P l a t P a t
(561)部字(参考情報)	: ジェイピィビィ、ジェイプラットパット、プラットパット
(531)図形等分類	: 25.7.1; 25.7.6; 26.1.1; 26.1.5; 26.1.6; 26.2.1; 27.5.1.10; 27.5.1.16; 27.5.8; 27.5.22.93; 27.5.23.92; 29.1.2.02; 29.1.3.01; 29.1.3.02; 29.1.11
(732)権利者	
氏名又は名称	: 独立行政法人国所有権情報・研修館
住所又は店舗	: 東京都港区
付加情報	: (591)色彩有り
法区分	: 平成23年法
国際分類版表示	: 第10版
(500)区分数	: 4
(511)(512)【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】【類似群コード】	
9	インターネットを通じてダウンロードできる電子出版物 26A01 26D01
16	印刷物 26A01
41	工業所有権に関する研修会の開催、インターネットを利用した図書及び記録の供覧に関する情報の提供、インターネットによる工業所有権に関する知識の教授 41A01 41A03 41C02
45	工業所有権に関する情報提供 42R01

(540) 閉じる

1

拡大および回転



▶ ヒント

ステータスとは

TM5（日本国特許庁、米国特許商標庁、欧州連合知的財産庁、韓国特許庁、中国国家知識産権局）で共通化された案件ごとの現在の状態（出願中、登録等）を示すものです。

日本において表示されるステータスは、国内商標については 15 種、国際商標については 12 種あります。例えば、以下のようなステータスアイコンとステータス表記が表示されます。

ステータス	意味
存続－出願－審査待ち	商標出願が官庁に受け付けられており、審査官に割り振られていない。
存続－登録－継続	商標出願が官庁に登録されている。
消滅－登録－権利満了	商標出願は登録されたが、その後、権利が正常に維持されなかったため登録が取り消された。

上記以外のステータスとその意味については、ヘルプをご参照ください。

▶ ヒント

商標出願・登録情報表示画面のページ送りについて

商標出願・登録情報表示画面では、「次の文献」ボタンをクリックすることで、12000 件の範囲でページ送りが可能です。

(商標公報表示画面・意匠公報表示画面では、30000 件の範囲でページ送りが可能です。)

検索結果が 12000 件を超えていると、以下のようなメッセージが表示されることがあります。

< 前の文献 1 / 12001 / 12000 表示 次の文献 >

No.12001～30000の文献を表示するには、検索結果一覧に戻り該当文献番号のリンクをクリックしてください。

メッセージに記されている範囲の文献を表示したい場合は、検索結果一覧に戻り、表示したい文献の番号リンクをクリックしてください。

称呼で検索する

文字を含む商標を読み方（称呼）で検索する方法を説明します。

用語集》「称呼」（P.173）

操作例

「プラットパット」に類似する読み方の商標が、印刷物の商標として出願・登録されているか調べる。

1. グローバルナビゲーションから「商標」 - 「商標検索」を選択します。

⇒ 「商標検索」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Trademark Search' page. Step 1 highlights the 'Trademark' menu item in the top navigation bar. Step 2 highlights the search form where 'プラットパット' is entered into the 'Keyword' field under the 'Mark (Mark)' section. Step 3 highlights the 'Search' button at the bottom of the form.

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象種別」で「出願・登録情報」を選択します。
- 「商標(マーク)」の「検索項目」で「称呼(類似検索)」を選択します。
- 「商標(マーク)」の「キーワード」に、「プラットパット」を入力します。
- 「商品・役務」の「検索項目」で「類似群コード」を選択します。
- 「商品・役務」の「キーワード」に、印刷物の類似群コード「26A01」を入力します。
類似群コードの検索方法は、[「7.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】」（P.151）](#)をご参照ください。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧(出願・登録情報)」画面が表示されます。

No.	出願番号/ 登録番号/ ▲ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 ▲ (事後指定日)	登録日	ステータス	各種機能
1	登録5745958 (商願2014-073522)		§ J P P o J - P l a t P a t	01	ジェイピイビイ, ジェイプラット パット,プラット パット	09 16 41 ...	独立行政法人 工業所有権情 報・研修館	2014/08/20	2015/03/06		経過情報 公報表示 URL
2	[Redacted]		PlatPat	08	プラットベット	09 42 45	[Redacted]	2014/04/29	2014/08/29		経過情報 公報表示 URL

▶ ヒント

称呼での商標検索について

称呼での商標検索では、完全一致する称呼を検索対象にした「単純文字列検索」と、音や響きが似た称呼を検索対象にした「類似検索」があります。

称呼での商標検索に使用する文字の入力については、「商標検索」画面の上部にある「利用上の注意」のリンクを選択してご参照ください。

The screenshot shows the search results page for '商標検索'. At the top, there is a search bar with the placeholder '商標検索' and a help button. Below the search bar, there is a note about searching by trademark name or call sign, mentioning that multiple keywords separated by spaces will perform an OR search. It also notes that if the search term appears in part of a publication, it will only apply to that part. A reference link to '利用上の注意' (Usage Notes) is provided.

商標名や称呼等から出願・登録情報、2000年以降の公報を検索できます。検索項目を選択し、キーワードを入力してください。
(スペース区切りで複数のキーワードを入力するとOR検索になります。また、区分指定で検索した場合、類似群コードに関連して別区分の商標も結果に表示されます。)
検索対象種別が公報の場合は、検索対象となる公報が一部のものに限られますので、ご注意ください。
【参考情報】
商品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → □ [商品・役務名検索](#)、□ [商品・サービス国際分類表](#)、□ [類似商品・役務審査基準](#)
「称呼(類似検索)」、「称呼(単純文字列検索)」、「商標(検索用)」の注意事項 → □ [利用上の注意](#)

- 単純文字列検索

完全一致検索を行いますが、ワイルドカード (?) を使うことで部分一致検索ができます。ワイルドカードについては、「3.3 ワイルドカード」（P.33）をご参照ください。

- 類似検索

検索キーワードに類似した称呼がヒットします。類似の判断基準は検索結果一覧の「称呼基準」列に番号で表示されます。称呼基準については、「商標検索」画面の上部にある「利用上の注意」のリンクを選択してご参照ください。

7.3 周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】

商標名や権利者などのキーワードから防護標章として登録されている商標及び異議決定・審判・判決において周知・著名な商標と認定された登録商標を検索する方法を説明します。

用語集 ➔ 「周知・著名商標」（P.173）、「防護標章」（P.175）

操作例

読み方「グリコ」で周知・著名な商標を検索する。

1. グローバルナビゲーションから「商標」 - 「日本国周知・著名商標検索」を選択します。

⇒ 「日本国周知・著名商標検索」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Japan Known/Famous Trademark Search' page. At the top, there's a navigation bar with tabs for '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. Below the navigation, a breadcrumb trail shows 'ホーム > 日本国周知・著名商標検索'. The main search area has a search bar with placeholder text '日本国周知・著名商標検索'. Below the search bar, there's a note about searching by trademark name or serial number. The search parameters section is highlighted with a red box. It includes a dropdown for '検索項目' set to '読み方(片仮名)' and a text input field for 'キーワード' containing 'グリコ'. There's also a checkbox for '除外キーワード' and a '検索' button. To the right of the search parameters, a sidebar lists options like '商標番号照会', '商標検索', '日本国周知・著名商標検索' (which is also highlighted with a red box), '不登録標章検索', '图形等分類表', and '商品・役務名検索'. A help link 'ヘルプ' is also visible in the sidebar.

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索キーワード」の「検索項目」で「読み方(片仮名)」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「グリコ」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

The screenshot shows a search results page with the following details:

No.	登録番号/ 国際登録番号	商標見本	読み方	図形要素	商標(検索用)	種別
1	[Redacted]	[Redacted]	グリコ	-	GLICO	-
2	[Redacted]	[Redacted]	グリコ	○	グリコ	防護
3	[Redacted]	[Redacted]	グリコ	-	GLICO	-
4	登録2671735	グリコ	グリコ	-	グリコ	防護

3.**4.**

4. 参照したい「登録番号／国際登録番号」列のリンクを選択します。

⇒ 「日本国周知・著名商標」画面が表示されます。

The screenshot shows a search result for trademark number 2671735. The left panel displays the following details:

登録番号	: 2671735
商品及び役務の区分	:
国際分類（参考）	30
権利者	: 江崎グリコ株式会社 大阪市
商標(検索用)	: グリコ
読み方(片仮名)	: グリコ

Below the table, a note states: "この商標は、防護商標として登録されています。"

The right panel shows a large image of the "Glico" logo, which consists of the word "グリコ" in a bold, stylized font. There are buttons for "拡大および回転" (Zoom and Rotate) and "-閉じる" (Close).

▶ ヒント

周知・著名な商標を一覧表示するには

J-PlatPat に登録されている周知・著名な商標を全て表示するには、「日本国周知・著名商標検索」画面で「全件一覧表示」ボタンを押します。

7.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】

称呼や文献番号などのキーワードから商標法上、登録できない標章を検索する方法を説明します。

用語集 ➤ 「不登録標章」（P.174）、「称呼」（P.173）

操作例

称呼「ボルドー」が不登録標章かどうかを調べる。

1. グローバルナビゲーションから「商標」 - 「不登録標章検索」を選択します。

⇒ 「不登録標章検索」画面が表示されます。

1. 商標
商標番号照会
商標検索
日本国周知・著名商標検索
不登録標章検索
图形等分類表
商品・役務名検索

2. 検索対象種別
○ 全て ○ WTO原産地名称 ○ 大臣指定マーク

3. 検索キーワード
検索項目
称呼(単純文字列検索)
キーワード
ボルドー

除外キーワード
検索から除外するキーワードを指定します。
開く +

日付指定
西暦または和暦を指定します。
公布(指定)日/告示日
例) 20180401 ~ 例) 20180501

検索
クリア
全件一覧表示(WTO原産地名称)
全件一覧表示(大臣指定マーク)

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象種別」で「全て」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「称呼(単純文字列検索)」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「ボルドー」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

No.	WTO登録番号	標章(表示用)	称呼	公布(指定)日
1	0000000080	BORDEAUX	ボルドー	1994/12/14

3.**4.**

4. 参照したい「WTO 登録番号」列の登録番号のリンクを選択します。

⇒ 「不登録標章 (WTO 原産地名称)」画面が表示されます。

► ヒント

不登録標章を一覧表示するには

J-PlatPat に登録されている不登録標章 (WTO 原産地名称又は大臣指定マーク) を全て表示するには、「不登録標章検索」画面で「全件一覧表示 (WTO 原産地名称)」ボタン、又は「全件一覧表示 (大臣指定マーク)」ボタンを押します。

7.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】

図形等分類の照会方法を説明します。

用語集▶ 「図形等分類」 (P.174)

図形等分類を照会するには、以下の方法があります。

- ・「図形等分類表のツリーを選択して図形等分類を照会する」 (P.145)
- ・「キーワードで図形等分類を検索する」 (P.149)

図形等分類表のツリーを選択して図形等分類を照会する

細分化図形等分類表（大・中・小分類表）のツリーから、図形等分類を選んでいく照会方法について説明します。

操作例

「橜円」の図形等分類を照会する。

1. グローバルナビゲーションから「商標」 - 「図形等分類表」を選択します。

⇒ 「図形等分類表」画面が表示されます。

特許・実用新案 意匠 商標 審判

ホーム > 図形等分類表

検索

図形等分類表

大・中分類表・細分化图形等分類表（大・中・小分類表）から图形等分類を調べると、图形等分類入力フィールドに图形等分類コードが反映されます。
入力されたコードは商標検索の「图形等分類」にセットすることができます。

图形等分類照会 キーワード検索

商標登録照会
商標検索
日本国周知・著名商標検索
不登録商標検索
图形等分類表
商品・役務名検索

ヘルプ

1.3.6

商標検索にセット

追加

图形等分類

例) 1.3.6

細分化图形等分類表(大・中・小分類表)

1. 天体、自然現象、地図

2. 人間

省略しています

25. 装飾模様、装飾のある外見又は背景

26. 幾何图形及び立体的幾何图形

注：
(a) 人間・動物・植物又は物体で構成された幾何图形及び立体を含む。
(b) 文字で構成された幾何图形は含まず、これは中分類27.1（幾何图形を構成する文字あるいは数字）に分類される。

追加注：
円、三角形等で切れているものを含む。

26.1 円、橢円

*26.1.1 円

Q² *26.1.1 円
26.2.1 円又は橢円の一部（円弧）（26.2.7を除く）
*26.11.1 一本の線又は帯
A26.11.7 織の線又は織の帯
A26.11.10 直線又は直線的帯
27.7.1.92 二字
※ 我が国では、数字（この場合「2」）は、图形要素ではないため、分類を付与しない。

26.1.1.01 突起・飛び出し線のある円

26.1.1.01 突起・飛び出し線のある円
*26.1.4 一方が他方の中にある二つの円
A26.1.18 一つ以上の文字を内包する円
27.5.1.30 漢字
27.5.22.92 二字のモノグラム

*26.1.2 桁円

26.1.2.01 突起・飛び出し線のある橢円
*26.1.4 二つの円又は橢円、一方が他方の中にある二つの円あるいは橢円
*26.1.5 三つ以上の円又は橢円、三重の円又は橢円あるいはらせん形

2. 「図形等分類照会」タブが表示されていることを確認します。

3. 照会したい大分類を選択します。

ここでは楕円を照会するので、「細分化図形等分類表(大・中・小分類表)」で「26 幾何图形及び立体的幾何图形」を選択します。

⇒ 「26 幾何图形及び立体的幾何图形」の分類が展開されます。

4. 照会したい中分類を選択します。

ここでは楕円を照会するので、「細分化図形等分類表(大・中・小分類表)」で「26.1 円、楕円」を選択します。

⇒ 「26.1 円、楕円」の分類が展開されます。

5. 照会したい小分類を確認します。

「楕円」の分類は「26.1.2」であることがわかります。

照会した分類での商標検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。

▶ ヒント

照会した図形等分類を使って商標を検索するには

照会した図形等分類（「26.1.2」楕円）をセットして商標を検索する方法について説明します。

- (1) 「図形等分類表」画面で照会した図形等分類のリンクを選択します。



選択した分類が「図形等分類」欄に自動で入力されます。

- (2) 「商標検索にセット」ボタンを押します。

「商標検索」画面が表示されます。

「図形等分類」欄に入力した全ての図形等分類が、「商標検索」画面の「商標(マーク)」に自動的にセットされます（「検索項目」は「図形等分類」になります）。

「商標検索」画面での検索方法については、「7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」（P.132）をご参照ください。

キーワードで図形等分類を検索する

図形等分類をキーワードで検索する方法について説明します。

操作例

「めがね」の図形等分類を検索する。

- グローバルナビゲーションから「商標」 - 「図形等分類表」を選択します。

⇒ 「図形等分類表」画面が表示されます。



- 「キーワード検索」タブを選択します。

- 「キーワード」を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「キーワード」に「めがね」を入力します。

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果に目的の分類が表示されない場合は、ほかの表現で検索します。例えば、「ぼうし」で検索してヒットしなかった場合は、「帽子」や「ハット」など複数の書き表し方で検索することをお勧めします。



The screenshot shows the 'Search Results List' page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the word 'Search' (検索), which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. To the right of the search bar is a 'Clear' (クリア) button. Below the search bar, the title 'Search Results List' (検索結果一覧) is displayed. Underneath the title, the search keyword 'めがね' (glasses) is shown in blue, indicating it has been highlighted. A large red arrow points down to the search results table. The table has columns for 'No.' (No.), 'Category' (図形等分類), and 'Description' (説明). There are three rows of results:

No.	Category	Description
1	16.3.13	めがね、めがねフレーム
2	16.3.17	持ち手つき拡大鏡、虫めがね
3	16.3.19	光学レンズ、コンタクトレンズ、めがねのレンズ

4.

5.

5. 「図形等分類」列のリンクを選択します。

⇒ 「図形等分類照会」タブのツリーに切り替わり、選択した図形等分類がハイライト表示されます。



The screenshot shows the 'Classification Inquiry' tab. On the left, there is a sidebar with the title 'Classification Category' (図形等分類) followed by a radio button. Below the title, the category '16.3' is selected, indicated by a red box and a red arrow. The sidebar also includes a search input field with the placeholder 'Example: 1.3.6' and a 'Search for Trademarks' (商標検索にセット) button. The main area displays a tree view of classification categories. The category '16.3.13 めがね、めがねフレーム' (glasses, glasses frame) is expanded, showing its sub-categories: '16.3.13.11 その他の写真又は映画用装置、機械器具' (other photographic or film equipment, machinery), '16.3.13.13 めがね、めがねフレーム' (glasses, glasses frame), '16.3.15 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡、顯微鏡' (binoculars, telescope, small telescope, microscope), '16.3.15.01 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡' (binoculars, telescope, small telescope), and '16.3.15.02 顯微鏡' (microscope).

照会した分類での商標検索ができます。

詳細は「照会した図形等分類を使って商標を検索するには」（P.148）をご参照ください。

7.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】

商品・役務名から指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する方法を説明します。

用語集 ➤ 「区分」（P.173）、「類似群コード」（P.175）

操作例

「印刷物」が含まれる商品・役務名を検索する。

1. グローバルナビゲーションから「商標」 - 「商品・役務名検索」を選択します。

⇒ 「商品・役務名検索」画面が表示されます。

1. 商標

2. 商品・役務名検索

3. 検索

商品・役務名から指定商品・指定役務名等を検索できます。検索のキーワードや
【参考情報】
商品・役務の区分又は類似群コードに関する資料 → □ [類似商品・役務審査基準](#)
注記事項 → □ [商品・役務を指定する際の御注意](#)、□ [商品・役務名検索の利点](#)
その他 → □ [分類に関する最近のお知らせ](#)、□ [採用できない商品・役務名について](#)

国際分類版(期間)
 国際分類第 版 (年1月1日から出願に適用)
 国際分類第 版 (年1月1日から 年12月31日までの出願に適用)
 国際分類第 版 (年1月1日から 年12月31日までの出願に適用)

データ種別
 基類似商品・役務審査基準
 N商品・サービス国際分類表(ニース分類)
 TTM5 IDリスト
 番審査において採用された商品・役務名(日本語又は英語表記のみ)
 MWIPO Madrid Goods and Services Manager
 不採用できない商品・役務名

使用する言語
 日本語 英語

検索キーワード
 商品・役務名
 印刷物
 ⚡ 追加 AND
 区分
 例) 03 5 08 27 30 42
 AND
 類似群コード
 例) 29A01 29B?
 ⚡ 追加

除外キーワード
 検索から除外するキーワードを指定します。
 商品・役務名
 コーヒー ココア
 AND
 区分
 例) 03 5 08 27 30 42
 AND
 類似群コード
 例) 29A01 29B?

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「国際分類版（期間）」で最新の国際分類（最上段が最新）を選択します。
- 「データ種別」で「類似商品・役務審査基準」を選択します。
- 「使用する言語」で「日本語」を選択します。
- 「検索キーワード」の「商品・役務名」に「印刷物」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

No.	区分	データ種別	出願番号/ 国際登録番号	商品・役務名(日本語)	商品・役務名(英語)	類似群コード
1	16	基 N M	-	印刷物	printed matter	26A01
2	35	基 M	-	印刷物の小売又は卸売の業務において行われる顧客に対する便益の提供	retail services or wholesale services for printed matter	26A01_35K13

「商品・役務名(日本語)」の列を確認します。

検索にヒットした区分や類似群コードでの商標検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。

▶ ヒント

検索にヒットした区分や類似群コードを使って商標を検索するには

類似群コード（26A01）をセットして商標を検索する方法について説明します。

- (1) 「7.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】」(P.151) で検索した「類似群コード」列のリンクを選択します。

ここでは「26A01」のリンクを選択します。



「検索結果一覧」画面の上部にある「類似群コード」欄に、「26A01」が自動で入力されます。

類似群コードを複数個セットする場合は、セットする類似群コードのリンクを続けて選択します。

(2) 「商標検索にセット」ボタンを押します。

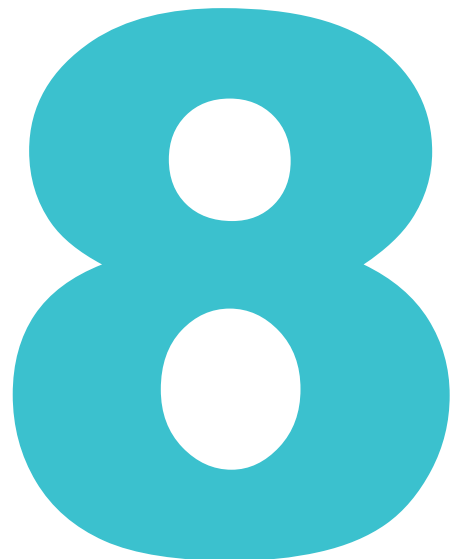
「商標検索」画面が表示されます。

「類似群コード」欄に入力した全ての類似群コードが、「商標検索」画面の「商品・役務」に自動的にセットされます（「検索項目」は「類似群コード」になります）。

The screenshot shows the 'Trademark Search' (商標検索) interface. At the top, there is a header with a search icon and the text '商標検索'. Below the header, there is a note about searching for trademarks from 2000 onwards. There are tabs for 'Search Conditions' (検索条件) and 'Search Hint' (検索のヒント). Under 'Search Conditions', there is a section for 'Trademark (マーク)' (Trademark) with fields for 'Search Item' (検索項目) set to 'Trademark (検索用)' and 'Keyword' (キーワード) containing '例) 特許庁?特許?特許?'. There are also sections for 'Call (单纯文字列検索)' and 'Call (類似検索)'. Under 'Product/Service' (商品・役務), there is a section for 'Search Item' (検索項目) set to '類似群コード' and 'Keyword' (キーワード) containing '01A01'. A red dashed box highlights both the 'Similar Group Code' field in the search conditions and the 'Similar Group Code' field in the product/service section.

商標検索の操作については、「7.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」(P.132) をご参照ください。

審判の操作



審判の操作方法を説明しています。
画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】 157

8.1 審決・判決公報を検索する【審決検索】

審決各種文献（査定系不服審判、当事者系審判）、異議決定文献、及び判決公報の検索方法を説明します。

審決検索には以下の方法があります。

- 「キーワードで審決・判決公報を検索する」（P.157）
- 「審判番号で審決・判決公報を照会する」（P.160）

キーワードで審決・判決公報を検索する

審決・判決公報をキーワードで検索する方法を説明します。

操作例

請求人が「国立研究開発法人産業技術総合研究所」の査定系審判を検索する。

- グローバルナビゲーションから「審判」 - 「審決検索」を選択します。
⇒ 「審決検索」画面が表示されます。

1. 審決検索

2. 検索条件

3. オプション

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「入力種別」で「キーワード入力」を選択します。
- 「文献種別」で「査定系審判」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「請求人」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「国立研究開発法人産業技術総合研究所」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

The screenshot shows the 'Search Results List' page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the word 'Search' (検索), which is highlighted with a red dashed box. Below the search bar is a clear button ('クリア') and a 'Save Search Conditions' button ('検索条件を保存'). A large red arrow points down to the search results table. The table has columns for No., Type, Status, Trial Number, Date, Category, Requester, Decision Outcome, and Various Functions. The fourth row is highlighted with a red box around its entire row. In this row, the Trial Number '2017-009341' is also highlighted with a red dashed box. The requester is listed as 'National Research Development Corporation, Agency of Natural Resources and Energy'. The decision outcome is 'WYF: Patent (Registration)'. A red number '4.' is located on the right side of the table.

No.	Type	Status	Trial Number	Date	Category	Requester	Decision Outcome	Various Functions
1	Patent	Rejected	[REDACTED]	-	-	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] Details
2	Patent	Rejected	[REDACTED]	-	C10B	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] Details
3	Patent	Rejected	[REDACTED]	-	A61K,A61P	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] Details
4	Patent	Rejected	2017-009341	-	C23C,C30B,C01B	Single crystal diamond manufacturing method	National Research Development Corporation, Agency of Natural Resources and Energy	WYF: Patent (Registration)

4.

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

▶ ヒント

審決速報とは

当事者系審判の審決、査定系審判の審決、異議申立における異議の決定等について、公報が発行されるまでの情報を審決速報と言います。審決速報は「審決検索」画面で照会できます。

審決速報の対象となっている文献は、各検索結果一覧に **速報** が表示され、文献番号のリンクを選択すると審決速報が表示されます。

No.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号	審決日 ▲	分類/区分	名称/商標(検索用) ▲	請求人	審決結論	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特許	拒絶	2018- 速報	-	-	-	-	WZ:特許 (登録)しない	



文献表示 ▶ ヘルプ

< 前の文献 3 / 3 表示 次の文献 >

判定2017-
1/
判定

判定2017-
（省略）
請求人
（省略）
代理人弁理士
（省略）
被請求人
（省略）
代理人弁理士

上記当事者間の特許第号の判定請求事件について、次のとおり判定する。

結論
イ号図面及びその説明書に示す（は、特許第号）は、特許第号の技術的範囲に属しない。

理由
第1 請求の趣旨と手続の経緯
本件判定請求の趣旨は、補正された判定請求書（以下「判定請求書」という。）に添付したイ号図面及びその説明書（甲第2号証）に示す「免震建物」（以下「イ号物件」という。）は、特許第号（以下「本件特許」という。）に係る特許発明の技術的範囲に属しないとの判定を求めるものである。

審判番号で審決・判決公報を照会する

審決・判決公報を審判番号で照会する方法を説明します。

操作例

審判番号「2017-009341」を照会する。

- 1.** グローバルナビゲーションから「審判」 - 「審決検索」を選択します。

⇒ 「審決検索」画面が表示されます。

特許・実用新案 智財 商標 審判

審決検索

ホーム > 審決検索

Q 審決検索

審決各種文献（査定系不服審判、当事者系審判）、異議決定文献及び判決公報を検索できます。
検索項目を選択し、検索キーワードを入力してください。（検索のキーワード内は、スペース区切りでOR検索します。）
また、事件記録符号に関しては、□ [記録符号一覧](#)を参照ください。
出訴番号を番号入力する場合、例えば、「平成**（行ケ）第▲▲▲▲▲号」は、「H**-▲▲▲▲▲」としてください。

1.

2.

3.

検索条件

検索項目

検索キーワード

キーワード

検索

- 2.** 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「審判番号」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「2017-009341」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

The screenshot shows the 'Search Result List' page. At the top, there is a search bar with a 'Search' button and a 'Clear' button. Below the search bar, the title 'Search Result List' is displayed. Underneath, a table lists a single search result: 'Patent Examination (1)'. The table has columns for 'Category', 'Type', 'Decision Date', 'Classification', 'Title', 'Applicant/Inventor', 'Decision Outcome', and 'Other Functions'. The first row shows: Category 'Patent Examination', Type 'Patent', Decision Date '2017-009341', Classification 'C23C,C30B,C01B', Title 'Single-crystal diamond manufacturing method', Applicant/Inventor 'National Research Development Corporation, Ministry of Economy, Trade and Industry', Decision Outcome 'Patent', and Other Functions 'Detailed Information'. There are also buttons for 'Multiple PDF Download', 'Print', and 'CSV Output'.

No.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号 □	審決日 ▲	分類/区分 ▲	名称/商標(検索用) ▲	請求人/申立人	審決結論	各種機能
1	特許	拒絶	2017-009341	-	C23C,C30B,C01B	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所	WYF:特許 (登録)	<input type="checkbox"/> 経過情報

3.**4.**

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

文献表示 ▶ ヘルプ

< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >

拒絶2017-009341

経過情報

文献表示画面の表示形式 : テキスト表示 PDF表示

【管理番号】第1337605号
【総通号数】第220号
(19)【発行国】日本国特許庁 (JP)
(12)【公報種別】特許審決公報
【発行日】平成30年4月27日 (2018. 4. 27)
【種別】拒絶査定不服の審決
【審判番号】不服2017-9341 (P2017-9341/J1)
【審判請求日】平成29年6月27日 (2017. 6. 27)
【確定日】平成30年3月6日 (2018. 3. 6)
【審決分類】
P18 . 113-WYF (C30B)
P18 . 121-WYF (C30B)
P18 . 537-WYF (C30B)
【請求人】
【氏名又は名称】国立研究開発法人産業技術総合研究所
【代理人】
【弁理士】
【氏名又は名称】
【事件の表示】
特願2013-205146「単結晶ダイヤモンドの製造方法」拒絶査定不服審判事件 (平成27年 4月13日出願公開、特開2015-67516、請求項の数(5))について、次のとおり審決する。
【結論】
原査定を取り消す。
本願の発明は、特許すべきものとする。
【理由】
本願は、平成25年9月30日の出願であって、その請求項1～5に係る発明は、平成30年1月25日付けの手続補正書により補正された特許請求の範囲の請求項1～5に記載された事項により特許されるとおりのものであると認める。
そして、本願については、原査定の拒絶理由及び当審からの拒絶理由のいずれを検討してもその理由によって拒絶すべきものとすることはできない。
また、他に本願を拒絶すべき理由を発見しない。
よって、結論のとおり審決する。
【審決日】平成30年2月19日 (2018. 2. 19)
【審判長】[特許庁審判官] []
【特許庁審判官】[]
【特許庁審判官】[]

(21)【出願番号】特願2013-205146 (P2013-205146)
(22)【出願日】平成25年9月30日 (2013. 9. 30)
(54)【発明の名称】単結晶ダイヤモンドの製造方法
(51)【国際特許分類 (参考情報)】
C30B 29/04
C01B 32/26
C23C 16/27
C30B 29/04
C01B 32/26
C23C 16/27
(65)【公開番号】特開2015-67516 (P2015-67516)
(43)【公開日】平成27年4月13日 (2015. 4. 13)
【最終処分】成立
【審決時の請求項数 (発明の数)】5
【前審問与審査官】[]
【前置審査】有

付録

J-PlatPat を利用する上での参考情報を掲載しています。

付.A 論理式の直接入力について	165
付.B 用語集	171
付.C J-PlatPatをもっと活用したい方へ	176

付.A 論理式の直接入力について

「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブで、論理式を直接入力する場合の論理式の入力について説明します。検索項目ごとの入力形式や、指定できる検索項目については、ヘルプをご参照ください。

検索キーワードと検索項目の区切り

論理式は、複数の検索キーワードを指定し、それらの検索キーワードを演算子で組み合わせて作成します。直接入力で検索キーワードを指定する場合は、検索キーワードと検索項目を示す構造タグの間をスラッシュ (/) で区切って入力します。

検索項目を示す構造タグについては、ヘルプをご参照ください。

- 請求の範囲（構造タグ「CL」）に「クラウド」を含む場合

クラウド/CL

- 全文（構造タグ「TX」）に「無電源」と「発光」の間に任意の 1 文字が含まれるキーワードの場合
ワイルドカードとしてクエスチョンマーク (?) が使用できます。

'無電源?発光'/TX

近傍検索の指定について

キーワードから検索する場合に、二つ又は三つのキーワードの間隔を指定して検索する近傍検索も論理式で指定できます。

キーワードとキーワードの間隔は 1~99 文字まで指定できます。語順の指定は、語順あり=C,c、語順なし=N,n が入力できます。

間隔の数字は、「テキスト検索対象」で「和文」を選択した場合、文字数となります。「英文」を選択した場合、単語数となります。

キーワードが二つの場合、以下のように入力します。

- 「無電源」と「発光」の間が 5 文字以内の案件を全文（構造タグ「TX」）で検索する場合の例（必ず「無電源」が先で、「発光」が後になるよう語順を指定する場合は、文字数の後ろに「C」を入力します）

無電源,5C,発光/TX

- 「無電源」と「発光」の間が 3 文字以内の案件を全文（構造タグ「TX」）で検索する場合の例（「無電源」と「発光」の語順を指定しない場合は、文字数の後ろに「N」を入力します）

無電源,3N,発光/TX

近傍検索の指定は、「論理式入力」タブから直接入力するだけでなく、「選択入力」タブの「近傍検索入力支援」画面を使用して入力することもできます。入力した検索条件は論理式に展開が可能です。以下は前述の「無電源」と「発光」の間が 3 文字以内の案件を全文で検索する場合の操作例です。

- 「選択入力」タブの「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択し、「キーワード」欄横にある「近傍検索」ボタンを押します。



- 「近傍検索入力支援」画面が表示されます。

- ～3) の項目を指定して「決定」ボタンを押します。



- (3) 「近傍検索入力支援」画面が閉じ、「無電源,3N,発光」が「キーワード」欄に自動で入力されます。



「選択入力」タブの入力内容を論理式へ展開する方法は、「5.4 検索条件（論理式）を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する【特許・実用新案検索】」（P.88）をご参照ください。

使用できる演算子について

使用できる演算子は以下です。全て半角で入力します。一つの論理式に複数の演算子を含む場合、優先順位の高い演算子が優先されます。

- 大括弧 ([])
優先順位の変更を意味します。優先順位は 1 位です。
論理式内で優先的に検索したい範囲をくくる際に使用します。入れ子での指定は三重まで指定できます。
- アスタリスク (*)
論理積 (AND) を意味します。優先順位は 2 位です。
- プラス (+)
論理和 (OR) を意味します。優先順位は 3 位です。
- マイナス (-)
論理否定 (NOT) を意味します。優先順位は 3 位です。

以下の全ての条件に合致する文献を検索したい場合

- 要約／抄録 (AB) に「クラウド」又は「システム」を含む
- 請求の範囲 (CL) に「製造方法」又は「装飾部品」を含む
- FI が「B22F1/00A」、「C22F1/00,601」のいずれかである

[クラウド/AB+システム/AB]*[製造方法/CL+装飾部品/CL]*[B22F1/00@A/FI
+C22F1/00,601/FI]

以下の全ての条件に合致する文献を検索したい場合

- FI に「B22F1/00A」、「C22F1/00,601」のどちらかを含む
- 請求の範囲 (CL) に「y + z」（演算子を含め全角文字）を含む
- 優先権主張番号に「'DE19854811.2'/PN」を含む

[B22F1/00@A/FI+C22F1/00,601/FI]*[y + z /CL]*['DE19854811.2'/PN]

◆注意◆

- 検索キーワード自体に含まれる演算子は全角で入力します。
- FI の展開記号の前にはカンマ (,) を入力します。
- FI の分冊識別記号の前にはアットマーク (@) を入力します。

▶ ヒント

論理式の直接入力で入力の一部を省略するには

同種、同一観点の検索キーワードを続けて入力する場合、丸括弧 (()) を使うと入力の一部を省略できます。丸括弧を使って入力を省略しても、省略しない場合と同じ検索結果になります。

- 全文検索タグ（「ワイン/TX+ビール/TX」）を省略する例

```
(ワイン+ビール)/TX
```

- FI のメイングループまで（「D02H13/06/FI*D02H13/08/FI」）を省略する例

```
D02H13/(06*08)/FI
```

- FI のサブグループまで（「A23B4/00,101/FI*A23B4/00,505@A/FI」）を省略する例

```
A23B4/00,(101*505@A)/FI
```

- FI 展開記号まで（「A23B4/06,501@C/FI*A23B4/06,501@D/FI」）を省略する例

```
A23B4/06,501@(C*D)/FI
```

- F ターム (FT) の主テーマと観点

（「2F084EE02/FT+2F084EE03/FT*2F084EE04/FT」）を省略する例

```
2F084EE(02+03*04)/FT
```

除外キーワードの指定について

検索キーワードを包含する除外キーワードを指定する方法です。

演算子マイナス (-) を用いる NOT 検索では、同一文献に検索キーワードと除外キーワードの両方が含まれている場合、検索にヒットしません。

英文の拡張 NOT 検索はできません。

- 拡張 NOT 検索の場合

「データログ」、「ログデータ」などを検索したいが、「プログラム」のみを含む文献は排除したい場合の例

(「データログ」と「プログラム」の両方を含む文献はヒットさせる)

[ログ,NOT,プログラム/TX]

- NOT 検索の場合

「データログ」、「ログデータ」などを検索したいが、「プログラム」を含む文献は排除したい場合の例

(「データログ」と「プログラム」の両方を含む文献はヒットさせない)

[ログ/TX]-[プログラム/TX]

付.B 用語集

本書で使用している用語について説明します。

C

■ CPC

Cooperative Patent Classification の略称です。欧州特許庁（EPO）と米国特許商標庁（USPTO）共同で管理・使用する共通分類です。

■ CS ターム

コンピュータソフトウェア文献検索用に開発されたタームです。

D

■ D ターム

形状や模様などの観点から、日本意匠分類が細分化されたものです。全ての日本意匠分類がD タームによって細分化されているわけではありません。

■ D ターム（VZA/VZB）

物品等の部分について意匠登録を受けようとする意匠に付与される D タームです。

出願日が 2019 年 5 月以降の文献に付与されています。

VZA：図の中で意匠登録を受けようとする部分とその他の部分とを描き分けたもの

VZB：外観の一部の面が開示されていないもの

F

■ FI

File Index の略称です。日本国特許庁独自の技術分類記号で、IPC のサブグループから更に細かく展開したものです。

■ FI ハンドブック

FI の詳細な説明書です。

■ F ターム

日本国特許庁独自の技術分類記号で、コンピュータ検索を前提として開発された文献の技術特徴点に付与する検索項目です。

■ F ターム解説

F タームテーマ及び F タームについて技術的な解説をしている文書です。

I

■ IPC

International Patent Classification の略称です。国際特許分類です。世界各国が共通に使用できる特許分類で、発明に関する全技術分野を段階的に細分化したものです。

J

■ J-GLOBAL

国立研究開発法人科学技術振興機構が提供する、国内の研究者や学術論文などを検索できるオンラインサービスです。

<https://jglobal.jst.go.jp/>

P

■ PAJ

Patent Abstracts of Japan の略称です。公開特許公報英文抄録で、日本国内で発行される公開特許公報の書誌、出願人、及び要約を英語に翻訳するとともに、三極会合の取決めに基づいた仕様にデータ化したものです。

W

■ WIPO

World Intellectual Property Organization (世界知的所有権機関) の略称です。世界的な知的財産権の保護を促進することを目的とした国際機関で、知的財産権に関する条約の管理などを行っています。

あ行

■ 英文抄録

各国の特許文献情報の概要を、英文でまとめた情報です。

か行

■ 区分

ニース国際分類に基づくもので、指定商品・役務を分野別に大きく区切るもので、第1類から第45類まであります。出願人が出願時に指定します。全ての商標がいずれかの区分に属しています。

■ 公開技報

本システムでは、掲載許諾を得た公開技報データのみ蓄積しています。

なお、2011年3月末をもって新たな公開技報データの提供は行わないことになりました。

ただし、これまで提供されている既存の公開技報データについては、提供しています。

■ 公知資料

雑誌、カタログなどの刊行物や、企業のインターネットサイトに掲載された新製品情報から抽出し、意匠分類等の書誌情報と製品の写真などをイメージデータとして蓄積した審査資料です。

■ 国際意匠分類

世界知的所有権機関（WIPO）国際事務局が管理・運営を行うロカルノ協定に基づいて定められた分類です。

さ行

■ 周知・著名商標

異議決定・審決・判決において周知・著名と認められた登録商標です。本システムでは、異議決定については、平成18年（2006年）4月以降に発行された審決公報に掲載されたものが対象です。本システムでは異議決定、審決、判決において周知・著名な商標として認定された商標が検索できます。

■ 称呼

商標に含まれる平仮名、片仮名、漢字、アルファベットなどの文字の要素から生ずる自然な読みを片仮名で表記したもので、特許庁が審査のための検索キーとして付与します。

文字の要素がない商標（図だけの商標）の場合、称呼は付与されません。

称呼は、検索のための参考情報のため、出願人（商標権者）が実際に使用している読み方と異なる場合があります。

なお、設定登録後は、明らかな誤記を除き、原則変更しておりません。

■ 商標（検索用）

商標に含まれる文字列を検索用に起こしたもので、特許庁が審査のための検索キーとして付与します。

文字の要素がない商標（図だけの商標）の場合、商標（検索用）は付与されません。

商標（検索用）は、検索のための参考情報のため、商標の文字構成と異なる場合があります。なお、設定登録後は、明らかな誤記を除き、原則変更しておりません。

■ 審査官フリーワード

検索に有用な技術用語を、審査官が指定したものです。

■ 図形等分類

商標の図形要素の分類として国際的に広く採用されているウィーン図形分類を基に、日本独自に更に細分化した分類です。特許庁が審査のための検索キーとして付与します。図形要素だけでなく、音（音商標）や動き（動き商標）についての分類もあります。
文字しかない商標の場合、図形等分類は付与されません。

た行

■ ドシ工情報

世界各国に出願された特許出願（パテントファミリー出願）の手続や、審査に関連する情報です。

本システムでは、五大特許庁や WIPO-CASE 参加庁のドシ工情報（PCT 国際出願を含む）を、「ワン・ポータル・ドシ工(OPD)照会」画面で参照できます。

な行

■ 日本意匠分類

意匠に係る物品の用途に主眼をおき、必要に応じて機能などの概念を用いて構成された分類です。出願日（又は優先日、意匠公知資料の場合は公知日）が 2005 年以降の文献には現行の日本意匠分類が付与され、2004 年以前の文献には旧日本意匠分類が付与されます。

は行

■ ファセット

IPC の所定の範囲（例えば、サブクラス又は複数のグループの範囲）にわたって、IPC の分類展開とは異なる観点から展開されている記号です。3 つの英文字で表記されます。

ファセットを使うことで、複数の IPC にまたがった横断的な観点から文献検索ができます。

■ 不登録標章

商標法上「商標登録を受けることができない商標」のことです。本システムでは、以下の規定に該当する標章、紋章、記章、印章、又は記号について検索できます。

- 商標法 第 4 条 1 項 2 号
- 商標法 第 4 条 1 項 3 号

- ・商標法 第4条1項5号
- ・商標法 第4条1項17号

■ 防護標章

需要者に広く認識されている登録商標について、出所の混同が生じる範囲内において、非類似の商品などであっても防護標章として登録する制度です。

ら行

■ 類似群コード

商品・役務の内容に応じて、特許庁が審査のための検索キーとして付与するもので、類似群コードが同一の商品・役務は互いに類似すると推定されます。

わ行

■ 和文抄録

米国特許明細書（全文）などの外国語文献を日本語で要約したものです。

付.C J-PlatPatをもっと活用したい方へ

J-PlatPat動画一覧

J-PlatPatの操作解説動画などを公開しています。

https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/reference/video_list.html



■ 公開中の動画（一部）

- ・J-PlatPatとエクセルだけでできる！初めての特許情報分析
- ・J-PlatPat基本操作ガイド（特許・実用新案編）
- ・過去のJ-PlatPat講習会と同内容の動画
- ・J-PlatPatの個別の操作解説動画
 - 検索結果のダウンロード（CSV出力機能）
 - 公報情報のPDFダウンロード機能
 - 出願人や発明者の名前で検索する際の注意点（特許・実用新案編）
 - 称呼を使った商標の検索方法
 - 図形等分類表の使い方

【分類名】特許情報プラットフォーム（J-PlatPat）など

 J-PlatPatとエクセルだけでできる！初めての特許情報分析	 J-PlatPat基本操作ガイド	 講習会動画（簡略版）	 講習会動画（特許・実用新案編最新版）	 画像意匠公報検索支援ツール（GrIP）講習会動画（意匠編最新版）
 講習会動画（商標編最新版）	 機能改善のご紹介	 経過情報のウォッチングについて（RSS機能）	 検索結果のダウンロード（CSV出力機能）	 スマートフォンでの画面表示
 FAQの使い方	 公報情報のPDFダウンロード機能	 (特実編) 出願人等の名前で検索する際の注意点	 (商標編) 出願人の名前で検索する際の注意点	 称呼を使った商標の検索方法

（INPITが運営する動画サイト「IP ePlat」の画面イメージ）

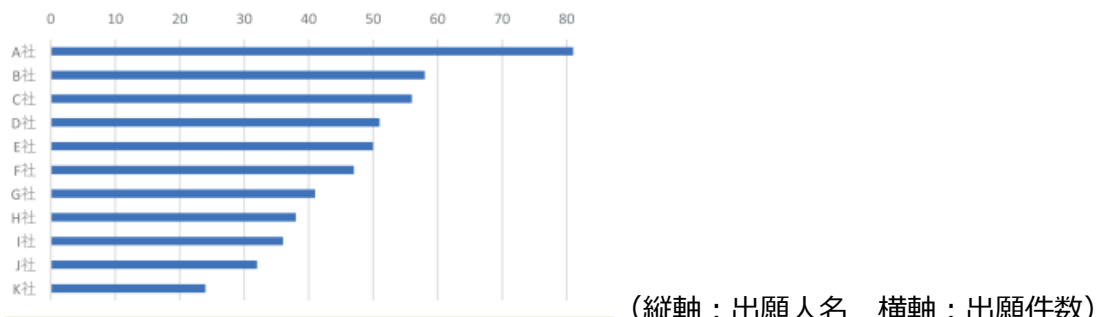
■ ピックアップ動画

J-PlatPatとエクセルだけでできる！初めての特許情報分析（全4回）



株式会社イーパテント代表取締役／知財コンサルタントの野崎篤志先生を講師としてお招きし、特許・実用新案検索で得た検索結果一覧を、CSVファイルを読み込むCSVファイルを読み込むCSVファイルを読み込むCSVファイルを読み込むCSVファイルを読み込むCSVファイルを読み込むCSVファイルを読み込む「4.5 検索結果一覧を CSV 出力する」（P.48）に記載の方法で出力した後、グラフ化し、分析するための方法を解説しています。

（作成できるグラフの一例：出願人ランキング）



企業・団体向けJ-PlatPat個別説明会・意見交換

J-PlatPatの基本的な操作方法を習得された企業・団体様の事業所等にお伺いし、近傍検索や特許分類を用いた検索などの発展的・応用的な操作方法、及び特許検索における理論・考え方などをご説明します。

https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/individual_lecture/index.html



J-PlatPat新機能解説パンフレット等のダウンロード・紙冊子の配布

J-PlatPatにおいて実施した機能改善の概要、及び関連する操作方法等をご紹介するパンフレット等をダウンロードできます。製本した紙冊子もお届けしております。

https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/reference/index.html



索引

A

AND 検索 28

C

Cookie 16
CPC 171
CSDB 81
CSV 出力 48
CS ターム 171

D

D ターム 123、171
D ターム (VZA/VZB) 171

F

FI 104、106、171
Firefox 16
FI に対応する IPC 109
FI ハンドブック 171
F ターム 104、106、171
F ターム解説 172

I

IPC 104、105、172
IPC に対応する FI 109

J

JavaScript 16

J-GLOBAL 81、172
J-PlatPat とは 14
J-PlatPat の URL 19

N

NOT 検索 29

O

OPD 110
OR 検索 29

P

PAJ 172
PDF の一括ダウンロード 56
PDF 表示 51

T

TLS1.2 16

U

URL コピー 42

W

WIPO 172

あ

アクセス制限 17

い

意匠検索 118
 意匠の操作 114
 意匠番号照会 115
 意匠分類照会 121、125
 異表記展開 34

え

英語表示モード 21
 英文抄録 172
 演算子 88

か

科学技術用語、化学物質、資料の情報 81
 簡易検索 24
 完全一致 30
 関連意匠 120

き

基礎意匠 120
 旧日本意匠分類 124
 近傍検索 165

く

区分 173
 グローバルナビゲーション 21

け

経過情報 40

こ

公開技報 173
 公開制度の導入 74
 工業所有権情報・研修館ホームページ 19
 公告制度の導入 73
 公告制度の廃止 74
 公知資料 173
 後方一致検索 30
 公報制度の変遷 73
 國際意匠分類 173
 國際特許分類 105

さ

サイトマップ 21
 産業財産権情報 14
 参考文献 120

し

実用新案 69
 自動絞り込み 24
 周知・著名商標 173
 称呼 173
 商標検索 132
 商標（検索用） 173
 商標番号照会 129
 商標を検索する 128
 商品・役務名検索 151
 除外キーワード 29
 審決検索 157
 審査官フリーワード 174
 審判 157、160

す

図形等分類 174
 図形等分類表 145
 ステータス 136

せ

前方一致検索 30

ち

著作権 18

と

ドシ工情報 110、174

特許 69

特許・実用新案 70、75、89、93、110

特許・実用新案検索 75、88

特許・実用新案番号照会／OPD 70、110

特許・実用新案分類照会（PMGS） 102

トップページ 20

な

内容の変更 18

に

日本意匠分類 123、174

日本国周知・著名商標検索 140

日本語表示モード 21

ひ

非特許文献 81

表記について 10

ふ

ファセット 174

不登録標章 174

不登録標章検索 143

部分一致 30

ブラウザ設定 16

プロフェッショナル・ユース 16

分割されたダウンロードファイルの結合方法 54

文献蓄積情報 21、59

分類・引用情報 112

へ

ヘルプデスク 21

ヘルプを参照する方法 39

ほ

防護標章 175

ポップアップ 16

め

明細書の廃止 73

免責事項 18

メンテナンス情報 21

り

リンク 17

る

類似意匠 120

類似群コード 175

ろ

論理式 88

論理式を作成する 88

論理式を使って検索する 93

論理式を保存する 91

ローカルストレージ 16

わ

ワイルドカード	33
和文抄録	175
ワン・ポータル・ドシエ	110

<本書に関するお問い合わせ>

独立行政法人工業所有権情報・研修館 知財情報部
TEL: 03-3581-1101 (内線 2413)
e-mail: ip-jh05@inpit.go.jp

▶お問い合わせ

J-PlatPat（特許情報プラットフォーム）で提供する内容等については、予告なく変更することがあります。ご了承ください。
J-PlatPat に関することは、**J-PlatPat ヘルプデスク**までお問い合わせください。なお、電子メールは受付時間の関係上、回答が遅くなる場合があります。ご容赦ください。

J-PlatPat ヘルプデスク

TEL: 03-3588-2751

(月曜日から金曜日の午前9時より午後8時まで受付 ※閉館日を除く)

e-mail: helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

(24時間受付)