



操作マニュアル



J-PlatPat とは

共通の操作

特許・実用新案の操作

意匠の操作

商標の操作

付録

J-PlatPat



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

2.2 産業財産権情報を検索する
【簡易検索】

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。

どんな特許が調べてみたい。

出願番号から特許の内容を検索しましょう。

参照

3.1 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】

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

3.2 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】

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

2.3 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

4.2 キーワードで意匠を検索する
【意匠検索】

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

5.2 キーワードで商標を検索する
【商標検索】

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

2.8 審決・判決公報を検索する
【審決検索】

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

3.4 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 共通の操作	23
2.1 マニュアル・ヘルプを参照する	24
2.2 産業財産権情報を検索する【簡易検索】	28
2.3 経過情報を参照する	30
2.4 文献の URL をコピーする	32
2.5 検索結果一覧を CSV 出力する	34
2.6 文献の PDF をダウンロードする	37
2.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする.....	42
2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】	45
2.9 情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	51

第 3 章 特許・実用新案の操作 53

- 3.1 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】 54
- 3.2 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】 59
- 3.3 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】 63
- 3.4 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】 71
- 3.5 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】 79

第 4 章 意匠の操作 83

- 4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】 84
- 4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】 87
- 4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】 90

第 5 章 商標の操作 97

- 5.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】 98
- 5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】 101
- 5.3 周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】 109
- 5.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】 112
- 5.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】 114
- 5.6 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】 120

付録	125
付.A 検索のコツ	126
付.B 論理式の直接入力について	131
付.C 用語集	135
索引	140

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
現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには	27
特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて	39
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	40
審決速報とは	47
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	52
特許の公報制度の変遷	57
検索結果一覧から FI の意味を調べるには	61
非特許文献とは	62
J-GLOBAL 検索との連携	62
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	73
IPC（国際特許分類）とは	74
FI とは	75
F タームとは	75
FI に対応する IPC（又は IPC に対応する FI）を照会するには	78
ファミリーの分類・引用情報を参照するには	81
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	89
日本意匠分類とは	92
D タームとは	92

旧日本意匠分類とは	93
照会した意匠分類を使って意匠を検索するには	95
ステータスとは	105
称呼での商標検索について	108
周知・著名な商標を一覧表示するには	111
不登録標章を一覧表示するには	113
照会した図形等分類を使って商標を検索するには	117
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	122
論理式の直接入力で入力の一部を省略するには	133

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

J-PlatPat 操作マニュアル


5.1 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。

【画面名】



1. ← 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。

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.C 用語集」(P.135) への参照案内を記載しています。

本書に記載している商標については以下のとおりです。

- Microsoft、Windows、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は、実際の画面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 共通の操作」 (P.23)
 - (3) 法域別サービスメニューの操作
 - 特許・実用新案の場合「第 3 章 特許・実用新案の操作」 (P.53)
 - 意匠の場合「第 4 章 意匠の操作」 (P.83)
 - 商標の場合「第 5 章 商標の操作」 (P.97)

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。

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。

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おります。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、よろしくお願いいたします。

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、技術を公開した企業（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、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/>）にある J-PlatPat のバナーからもアクセスできます。

独立行政法人 工業所有権情報・研修館ホームページ



J-PlatPat トップページ






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) INPIT 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  MENU の形で表示される場合があります。

共通の操作

2

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、「[2.8 ヘルプを参照する方法](#)」(P.27)をご参照ください。

2.1	マニュアル・ヘルプを参照する	24
2.2	産業財産権情報を検索する【簡易検索】	28
2.3	経過情報を参照する	30
2.4	文献の URL をコピーする	32
2.5	検索結果一覧を CSV 出力する	34
2.6	文献の PDF をダウンロードする	37
2.7	複数文献の PDF を一括ダウンロードする	42
2.8	審決・判決公報を検索する【審決検索】	45
2.9	情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	51

2.1 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。

独立行政法人 工業所有権情報・研修館
National Center for Industrial Property
Information and Training

文字の大きさ 標準 拡大 Google 提供

INPITについて 特許情報の提供 公報・審査資料の閲覧 事業成長のための知財支援 相談・地域支援窓口 近畿総務本部の支援サービス オープンイノベーション支援 知的財産人材の育成

ホーム > 特許情報の提供 > 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) > パンフレット・マニュアル・講習会テキスト等の提供

パンフレット・マニュアル・講習会テキスト等の提供

特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) のパンフレット・マニュアル・講習会テキスト等を掲載しています。

- パンフレット
 - 商標パンフレット
 - 講習会で使った教材の提供
 - 多数のPCを同時に使う講義・実習における注意事項
- マニュアル
- 講師用テキストのダウンロード

パンフレット

J-PlatPatの基本的な使い方を利用シーン別に紹介しています。

<内容>

- J-PlatPat調査例(1) 特許・実用新案 技術の内容で検索する
- J-PlatPat調査例(2) 意匠 物品の種類で検索する
- J-PlatPat調査例(3) 商標 ネーミングで検索する
- J-PlatPat調査例(4) 商標 ネーミングの読み方で検索する
- 知財情報を調べるメリット
- 全頁 (2021.11版) [PDF: 6.9MB]

マニュアル

<一括版>

- 全頁 (2021.02版) [PDF: 18.0MB]

(注) データ量が多いため、ご注意ください。

<分割版>

- 表紙、裏表紙 [PDF: 729KB]
- 目次 [PDF: 427KB]
- ヒント一覧 [PDF: 424KB]
- 本書の見方 [PDF: 774KB]
- 第1章 J-PlatPatとは [PDF: 2.4MB]
- 第2章 共通の操作 [PDF: 5.6MB]
- 第3章 特許・実用新案の操作 [PDF: 4.9MB]
- 第4章 意匠の操作 [PDF: 2.9MB]
- 第5章 商標の操作 [PDF: 5.1MB]
- 付録 [PDF: 957KB]
- 索引 [PDF: 453KB]

<更新履歴>

- 更新履歴 [PDF: 46KB]

<英語版> **New!**

- 全頁 (2021.02版) [PDF: 18.3MB]

講習会で使った教材の提供

INPITが作成するJ-PlatPat (特許情報プラットフォーム) 及び画像意匠公報検索支援ツール

知財支援はINPIT
PR動画はコチラ!

特許情報プラットフォーム
「ぶらっと」寄って「ばっと」検索

Graphic Image Park
画像意匠公報検索支援ツール

知的財産相談・支援ポータルサイト

⇒ 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。

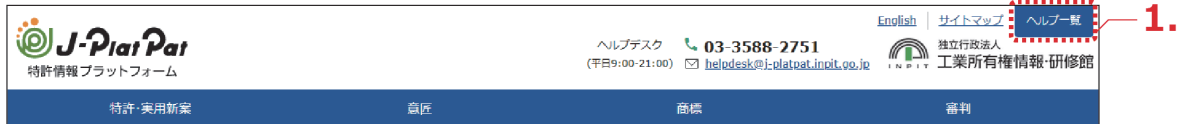


⇒ 本書の HTML 版が表示されます。

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、各画面タイトルの横にあるヘルプアイコン ▶ ヘルプ を押します。

2.2 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。

詳細な条件を指定して検索する場合は、グローバルナビゲーションから各サービスを選択して検索を行ってください。

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。

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「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 is a header with the J-PlatPat logo, contact information (03-3588-2751), and links for English, Site Map, and Help. Below the header is a navigation bar with tabs for '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The main search area is titled '簡易検索' (Simple Search). It contains a search bar with the text '風鈴' and a '検索' button. There are radio buttons for '四法全て' (selected), '特許・実用新案', '意匠', and '商標'. There is also a checkbox for '自動絞り込み' (checked). A red dashed box highlights the search bar and the '自動絞り込み' checkbox. Red numbers 1 and 2 point to the search bar and the '自動絞り込み' checkbox 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。

検索結果一覧

ヘルプ

特許・実用新案 (1)

意匠 (16)

商標 (54)

検索一覧オプション

閉じる

公知年別 : 全て | 2005年(1件)

FI別 : 全て | A63(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

分類コードランキング

一覧印刷

CSV出力

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	FI	各種機能
1	特開2005-287741	特願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	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	<div>経過情報</div> <div>OPD</div> <div>URL</div>

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。

2.3 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。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、以下をご参照ください。

- 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」 (P.45)
- 「第3章 特許・実用新案の操作」 (P.53)
- 「第4章 意匠の操作」 (P.83)
- 「第5章 商標の操作」 (P.97)

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。

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

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 ☐ 簡易書誌

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 10 案件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特願2011-176674	特開2012-081735	-	特許5165783	-	-	経過情報 OPD URL

2.

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。

経過情報照会

特許出願 2011-176674 公開2012-081735

登録5165783 本権利は抹消されていない

経過記録 出願情報 登録情報

表示形式 ☒ カテゴリ別表示 ☐ 時系列表示

審査記録

特許出願
明細書
請求の範囲
要約書
図面
出願公開請求書
手続補正書
出願審査請求書
早期審査に関する事情説明書
早期審査に関する報告書
拒絶理由通知書
手続補正書
意見書
特許査定

明細書 (特許出願2011-176674公開2012-081735)

P.1

【書類名】明細書
【発明の名称】付箋
【技術分野】
【0001】
本発明は、書類の署名又は捺印箇所などを指示するために用いる貼着・剥離自在な付箋に関する。
【背景技術】
【0002】
従来、事務仕事等のビジネスシーンにおいて、メモを書き記す目的や、特定の箇所を指示する目的等に付箋が利用されている。一般的な付箋の形態として、特許文献1のように略長方形の片状をなす紙片の長手方向一端側裏面に粘着剤層が設けられるものを複数枚積層し、これを積層体の単位で市販されるものが知られている。付箋を利用する際には、一枚ずつ積層体から引き剥がして必要な箇所に貼付するようになっている。
【0003】
特許文献1では、表面に模様を付すことでファッション性を持たせた形態が開示されている。特許文献2では、矢印形に形成された付箋により、捺印箇所などの特定の位置を指示する形態が開示されている。
【先行技術文献】
【特許文献】
【0004】
【特許文献1】特開平11-342690号公報

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。

2.4 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。

- 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」（P.45）
- 「第3章 特許・実用新案の操作」（P.53）
- 「第4章 意匠の操作」（P.83）
- 「第5章 商標の操作」（P.97）

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。

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認ください。(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 ☐ 簡易書誌

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 1 案件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特願2004-106468	特開2005-287741	-	特許4182222	-	-	経緯情報 OPD 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。

URL コピー

特願2004-106468のURL情報をコピーしました。

<https://www.j-platpat-dev.inpit.go.jp/c1800/PU/JP-2004-106468/819629CCCC8B549BC92E117195622B33EC997622E3B027034FE2419140F7A4A4/10/ja>

閉じる

「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。

2.5 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

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 3 章 特許・実用新案の操作」 (P.53)
- 「第 4 章 意匠の操作」 (P.83)
- 「第 5 章 商標の操作」 (P.97)
- 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」 (P.45)

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。

検索結果一覧(出願・登録情報) ヘルプ

検索ヒット件数 (1)

検索一覧オプション 閉じる

出願年別: 全て | [2018年\(3件\)](#) | [2014年\(2件\)](#)

区分別: 全て | [09\(5件\)](#) | [45\(5件\)](#) | [41\(4件\)](#) | [42\(4件\)](#) | [35\(3件\)](#) | [38\(3件\)](#) | [16\(1件\)](#)

出願種別: 全て | [商標登録出願\(5件\)](#)

商標のタイプ: 全て | [標準文字商標\(4件\)](#)

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

一覧印刷 CSV出力

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/ 名称人	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	[登録番号]		PLAT PET	08	プラットフォーム	09 42 45	[権利者]	2014/04/29	2014/08/29		経済情報 公報表示 URL
2	登録5745958 (商標2014-073522)		J P P	01	ジェイピーピー	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		経済情報 公報表示 URL

2.

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。

CSV認証 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

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.

4.

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。

2.6 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 3 章 特許・実用新案の操作」(P.53)
- ・「第 4 章 意匠の操作」(P.83)
- ・「第 5 章 商標の操作」(P.97)
- ・「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

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。

The screenshot shows the search results for the design registration number 1568234. The table lists the document number, registration number, publication number, international registration number, examination number, other rights, and various functions. The document number link is highlighted with a red dashed box and labeled 2. Below the table, the document details page is shown, where the document number 1568234 is displayed. The document display format is set to PDF (highlighted with a red dashed box and labeled 3). The page also shows the document title, publication date, and a list of related documents.

No.	登録番号 ▲	出願番号 ▲	国際登録番号+ 意匠番号 ▲	審判番号	その他権利	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

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 (J P)
 (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】 | 【左側面図】 | 【右側面図】 | 【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。

[illegible]

4. PDF を保存します。

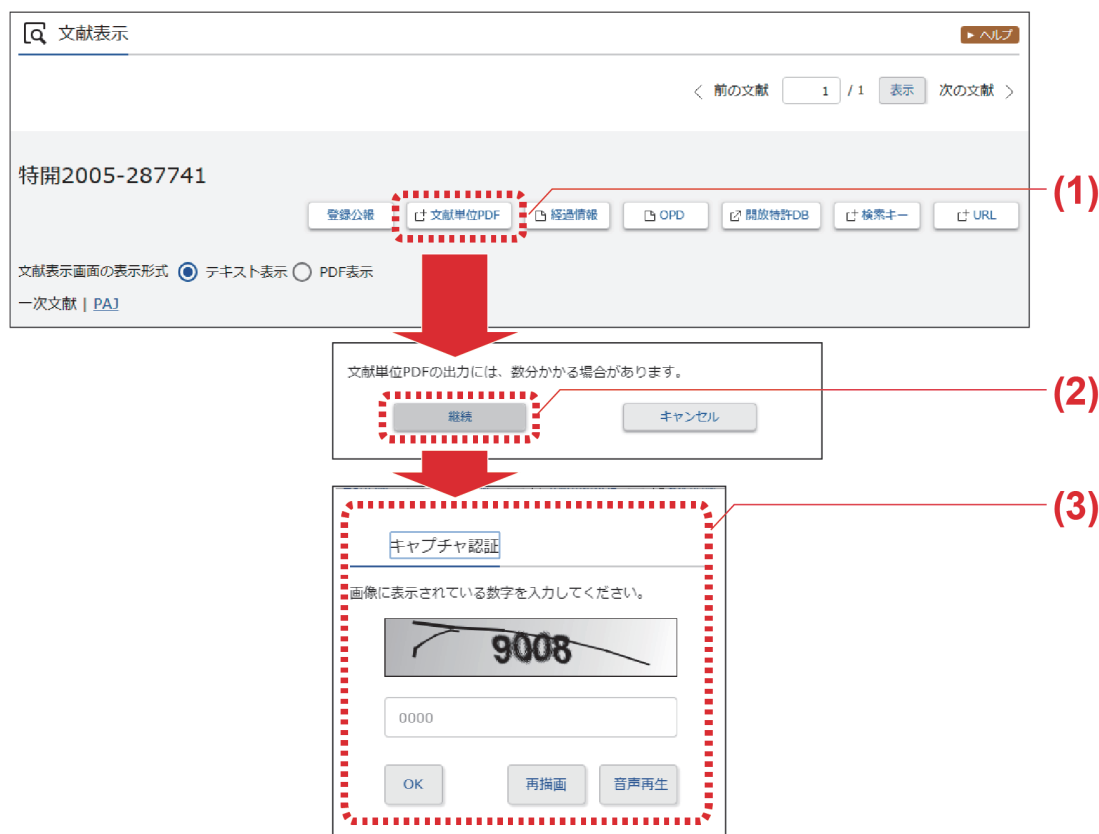
PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

▶ ヒント

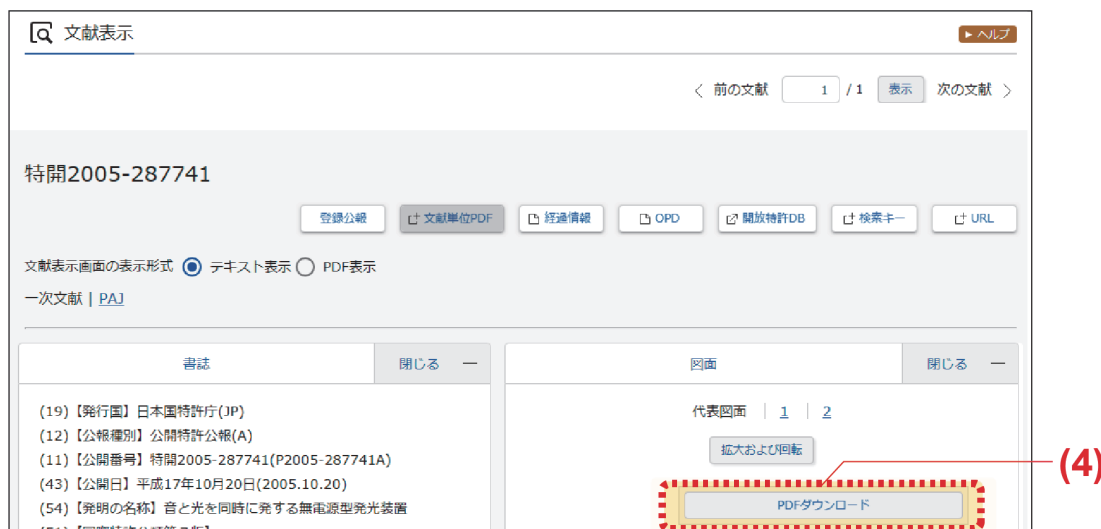
特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて

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、「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.40)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を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。

2.7 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 3 章 特許・実用新案の操作」 (P.53)
- ・「第 4 章 意匠の操作」 (P.83)
- ・「第 5 章 商標の操作」 (P.97)
- ・「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」 (P.45)

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

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

分類コードランキング 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 1 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	FI	各種機能
<input checked="" type="checkbox"/>	特開2005-287741	特願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	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	経路情報 OPD 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。



複数PDFの出力には、数分かかる場合があります。

継続 キャンセル

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。



キャプチャ認証

画像に表示されている数字を入力してください。

4054

0000

OK 再描画 音声再生

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_yyyyMMddhmmss.zip) がダウンロードされます。

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

└ XXXXXX.pdf

文献番号名のフォルダ

└ XXXXXX.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.40) を参照してください。

2.8 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.45）
- ・「審判番号で審決・判決公報を照会する」（P.48）

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。

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 意匠 商標 審判

ホーム > 審決検索

審決検索

ヘルプ

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、事件記録号に関しては、[記録符号一覧](#)を参照ください。

入力種別
☒ キーワード入力 ☐ 番号入力

文献種別
☒ 査定系審判 ☐ 異議申立 ☐ 当事者系審判 ☐ 判決公報

検索キーワード
検索項目 請求人 キーワード 国立研究開発法人産業技術総合研究所

追加

検索オプション
オプション指定：なし

検索 クリア

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.

検索結果一覧

四法別: 全て | [特許\(72件\)](#)

審決年別: 全て

審決結論別: 全て | [WYF\(49件\)](#) | [Z\(9件\)](#) | [WY\(5件\)](#)

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 案件まで選択できます。

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		-	-			WZ:特許(登録)しない	経過情報
2 <input type="checkbox"/>	特許	拒絶		-	C10B			WY:特許(登録)	経過情報
3 <input type="checkbox"/>	特許	拒絶		-	A61K,A61P			WYF:特許(登録)	経過情報
4 <input type="checkbox"/>	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 他	WYF:特許(登録)	経過情報

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	経過情報



文献表示

ヘルプ

< 前の文献

3 / 3

表示

次の文献 >

判定2017-**速報**

印刷

経過情報

1/

判定

判定2017-**速報**

(省略)

請求人

株式会社 株式会社

(省略)

代理人弁理士

株式会社 株式会社

(省略)

被請求人

株式会社 株式会社

(省略)

代理人弁理士

株式会社

上記当事者間の特許第 **速報** 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 **速報** は、特許第 **速報** 号発明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 **速報** 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。

The screenshot shows the '審決検索' (Appeal Search) page. The top navigation bar includes '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '審判' tab is selected. Below the navigation bar, the page title is 'ホーム > 審決検索'. The main content area has a search form. The '入力種別' (Input Type) section has two radio buttons: 'キーワード入力' (Keyword Input) and '番号入力' (Number Input), with '番号入力' selected. The '検索キーワード' (Search Keyword) section has a dropdown for '検索項目' (Search Item) set to '審判番号' (Appeal Number) and a text input for 'キーワード' (Keyword) containing '2017-009341'. The '検索' (Search) button is highlighted with a red dashed box and the number 3. The 'クリア' (Clear) button is also visible.

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。

3.

検索

クリア

検索結果一覧

ヘルプ

番号照会
(1)

検索一覧オプション

四法別：全て | [特許\(1件\)](#)

審決年別：全て

審決結論別：全て | [WYF\(1件\)](#)

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](#)

複数PDFダウンロードは、最大 1 案件まで選択できます。

No.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号	審決日 ▲	分類/ 区分 ▲	名称/商標(検案用) ▲	請求人/申立人	審決結論	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特許	拒絶	2017-009341		C23C,C30B,C01 B	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)	経過情報

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、特願2015- 67516、請求項の(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】【特許審判官】

【特許審判官】

【特許審判官】

(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】特願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

【前審問と審査官】

【前置審査】有

2.9 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「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。



⇒ 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)		
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46-001614	～ 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。

特許・実用新案の 操作

3

特許と実用新案の操作方法を説明しています。

- 照会したい文献番号がわかる場合は、「[3.1 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.54)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、「[3.2 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.59)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「[2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】](#)」(P.45)をご参照ください。
- 経過情報の参照方法については、「[2.3 経過情報を参照する](#)」(P.30)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。

3.1	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】	54
3.2	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】	59
3.3	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】	63
3.4	特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】	71
3.5	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】	79

3.1 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。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. The sidebar on the left contains navigation links: 特許・実用新案, 特許・実用新案番号照会／OPD, 特許・実用新案検索, and 特許・実用新案分類照会(PMGS). The main content area has a header with 特許・実用新案番号照会／OPD and a help button. Below the header, there is a section for search options with radio buttons for 文献 (selected) and OPD照会. Underneath, there are input type options: 番号入力 (selected), 番号範囲入力, and DOCD形式入力. At the bottom, there are dropdown menus for 発行国・地域/発行機関 (set to 日本(JP)) and 番号種別 (set to 特許出願番号), followed by a text input field for the number (set to 2004-106468). A search button labeled 照会 and a clear button labeled クリア are at the bottom right.

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

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

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 ☐ 簡易書誌

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 1 案件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特願2004-106468	特開2005-287741	-	特許4182222	-	-	経路情報 OPD 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

ヘルプ

前の文献

1 / 1

表示

次の文献

特開2005-287741

登録公報

文献単位PDF

経過情報

OPD

開放特許DB

検索キー

URL

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)【発明の名称】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 6 3 H 5/00

【F I】
A 6 3 H 5/00 Q
A 6 3 H 5/00 A

【審査請求】未請求

【請求項の数】8

【出願形態】○ 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

代表図面

要約

開く

+

請求の範囲

開く

+

詳細な説明

開く

+

▶ ヒント

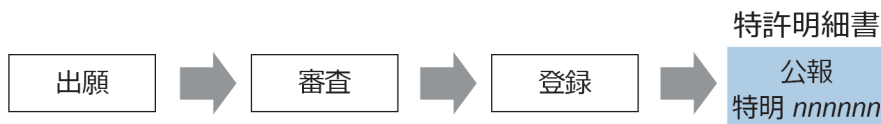
特許の公報制度の変遷

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。

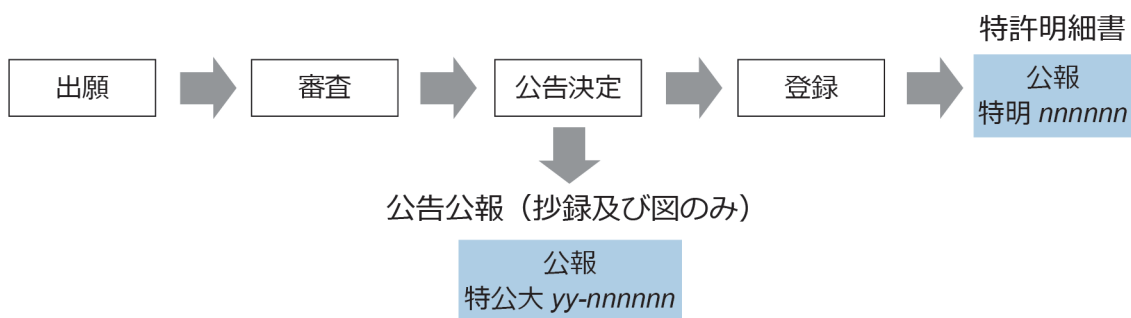
このような制度は平成 8 年（1996 年）から適用されており、それ以前は、時代によって発行される公報の種類が異なります。J-PlatPat では、明治以降に発行された全ての公報を見ることができますが、時代によって公報の名前が異なっているため、検索対象を選択するときには注意が必要です。

各時代の公報発行の流れは以下のとおりです。

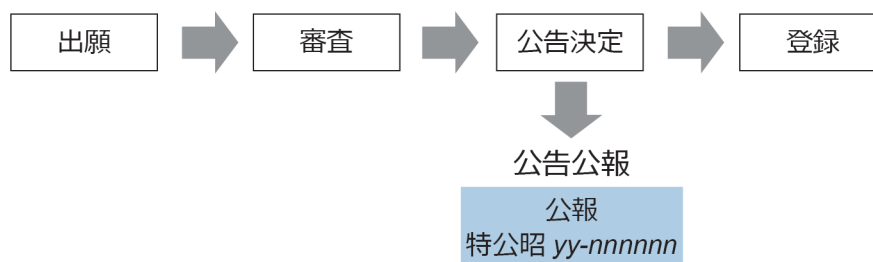
- 明治 21 年（1888 年）から大正 10 年（1921 年）まで



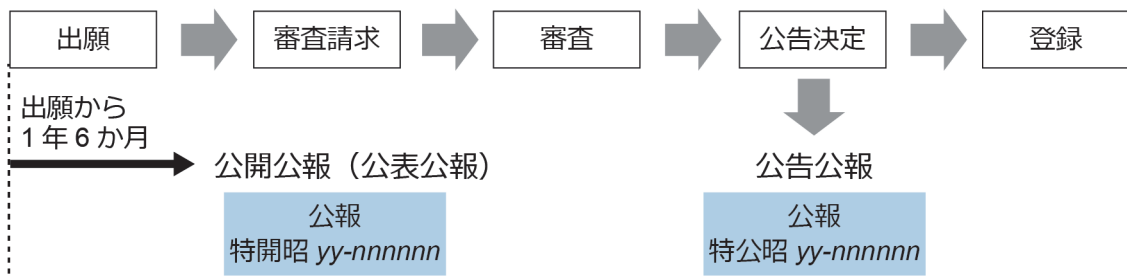
- 大正 11 年（1922 年）から昭和 24 年（1949 年）まで【公告制度の導入】



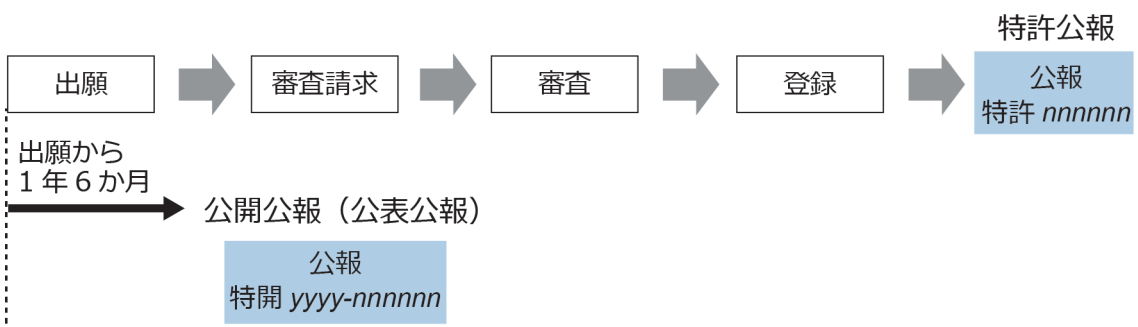
- 昭和 25 年（1950 年）から昭和 45 年（1970 年）まで【明細書の廃止】



- 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】



3.2 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▶ 「FI」 (P.135)、「F ターム」 (P.135)、「IPC」 (P.136)、「和文抄録」 (P.139)

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。

The screenshot shows the 'Patent/Utility Model Search' (特許・実用新案検索) page. Red dashed boxes and numbers 1 through 4 indicate the following elements:

- 1.** The left sidebar menu, specifically the 'Patent/Utility Model Search' (特許・実用新案検索) option.
- 2.** The 'Text Search' (テキスト検索) tab, which is selected over the 'Formal Search' (論理式入力) tab.
- 3.** The search input area, including the 'Document Type' (文献種別) section with checkboxes for 'Domestic Documents' (国内文献), 'Foreign Documents' (外国文献), 'Non-patent Literature' (非特許文献), and 'J-GLOBAL', and the 'Search Keywords' (検索キーワード) section with a text input field containing '風鈴' (fūrin).
- 4.** The 'Search Options' (検索オプション) section, which includes fields for 'Main Theme' (主テーマ), 'Sub Theme' (副テーマ), 'Date Specification' (日付指定) with a date range from 20051001 to 20051031, and a checkbox for 'Registered Case Search' (登録案件検索).

At the bottom of the page, there is a 'Search' (検索) button, a 'Clear' (クリア) button, and a link to 'Apply conditions to logical formula' (条件を論理式に展開).

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. 「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.

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	FI	各種機能
1	特開2005-287741	特願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	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	経緯情報 OPD 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。

🔍 検索結果一覧 ヘルプ

国内文献 (1) 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\(1件\)](#)

FI別 : 全て | [A63\(1件\)](#)

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

分類コードランキング 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 1 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	FI	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特開2005-287741	特願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	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	経過情報 OPD URL

▶ 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。

3.3 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

「3.2 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.59）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.68）をご参照ください。

- (1) 「論理式を作成する」（P.63）
- (2) 「論理式を保存する」（P.66）
- (3) 「論理式を使って検索する」（P.68）

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.B 論理式の直接入力について」（P.131）をご参照ください。

操作例

「3.2 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.59）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。

The screenshot shows the '特許・実用新案' (Patent/Utility Model) search page. The interface includes a top navigation bar with tabs for '特許・実用新案', '登録', '商標', and '審判'. Below this, there are links for '特許・実用新案番号照会/OPD', '特許・実用新案検索' (highlighted with a red dashed box and labeled 1.), and '特許・実用新案分類照会(PMGS)'. A 'ヘルプ' (Help) button is also present. The main content area contains instructions on how to use keywords and classifications for searching. Below the instructions, there are two tabs: '選択入力' (Selected Input, highlighted with a red dashed box and labeled 2.) and '論理式入力' (Logical Expression Input). The '選択入力' tab is active, showing a search form with sections for 'テキスト検索対象' (Text Search Target), '文献種別' (Document Type), '検索キーワード' (Search Keywords), '除外キーワード' (Excluded Keywords), and '検索オプション' (Search Options). The 'テキスト検索対象' section has radio buttons for '和文' (Japanese) and '英文' (English), with '和文' selected. The '文献種別' section has checkboxes for '国内文献' (Domestic Literature), '外国文献' (Foreign Literature), '非特許文献' (Non-patent Literature), and 'J-GLOBAL', with '国内文献' checked. The '検索キーワード' section has a dropdown for '検索項目' (Search Item) set to '全文' (Full Text) and a text input for 'キーワード' (Keyword) containing '風鈴'. The '除外キーワード' section has a text input for '除外キーワード' (Excluded Keyword). The '検索オプション' section has fields for '主テーマ' (Main Theme) and '副テーマ' (Sub-theme), with '日付指定' (Date Specification) set to '公知日/発行日' (Known date/Issue date) and a date range from '20051001' to '20051031'. At the bottom, there are buttons for '検索' (Search), 'クリア' (Clear), and a link '条件を論理式に展開' (Expand conditions to logical expression, highlighted with a red dashed box and labeled 4.).

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.66)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。

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。

選択入力 論理式入力

論理式を読み込む 論理式を保存 入力された条件や論理式の保存/読み込みができます。検索オプションの内容も保存されます。

テキスト検索対象
☒ 和文 ☐ 英文

文献種別 詳細設定 +

☒ 国内文献 ☐ 外国文献 ☐ 非特許文献

論理式

[風鈴/TX]

検索オプション 閉じる -

主テーマ 副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます。

例) 4K018 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

検索 クリア

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.63)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 '特許・実用新案検索' (Patent/Utility Model Search) page. The '論理式入力' (Logic Formula Input) tab is selected. A red dashed box highlights the '論理式を保存' (Save Logic Formula) button, with a red arrow labeled '1.' pointing to it. The page includes sections for 'テキスト検索対象' (Text Search Target) with radio buttons for '和文' (Japanese) and '英文' (English), '文献種別' (Document Type) with checkboxes for '国内文献' (Domestic Literature), '外国文献' (Foreign Literature), and '非特許文献' (Non-patent Literature), and '論理式' (Logic Formula) with a text input field. At the bottom, there is a '検索オプション' (Search Options) section with fields for '主テーマ' (Main Theme) and '副テーマ' (Sub-theme), '日付指定' (Date Specification) with a date range selector, and a '登録案件検索' (Registered Case Search) checkbox.

⇒ 「論理式を保存」画面が表示されます。

選択	No.	論理式
<input checked="" type="radio"/>	1	-
<input type="radio"/>	2	-
<input type="radio"/>	3	-

保存

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

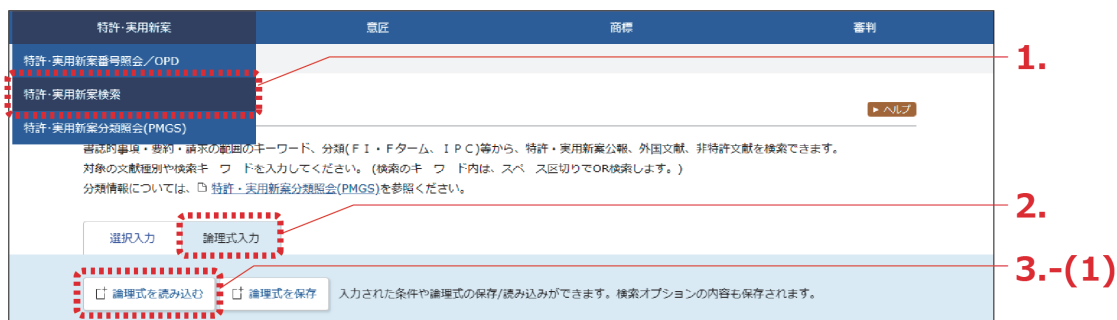
「論理式を保存する」(P.66) で保存した論理式を読み込んで特許・実用新案を検索する。

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。



- (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。

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。

選択入力 論理式入力

論理式を読み込む 論理式を保存 入力された条件や論理式の保存/読み込みができます。検索オプションの内容も保存されます。

テキスト検索対象
☒ 和文 ☐ 英文

文献種別 詳細設定 +
☒ 国内文献 ☐ 外国文献 ☐ 非特許文献

論理式
 [風鈴/TX]

検索オプション 閉じる -

主テーマ 副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます。
 例) 4K018 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

検索 クリア

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。

4.

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

検索一覧オプション

公開年別 : 全て | 2005年(1件)

FI別 : 全て | A63(1件)

一覧画面の表示指定 : ☒ 最先公開優先 ☐ 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

分類コードランキング 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 1 案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公開日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	特開2005-287741	特願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	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	<input type="checkbox"/> 経路情報 <input type="checkbox"/> OPD <input type="checkbox"/> URL

3.4 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.71）
- ・「分類記号で分類（FI、F ターム、IPC）を照会する」（P.76）

用語集▶ 「FI」（P.135）、「F ターム」（P.135）、「IPC」（P.136）

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。

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。

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「AND 検索、OR 検索、NOT 検索」(P.127) をご参照ください。

用語集 ➤ 「ファセット」 (P.138)

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.

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

バッテリー 照明装置

検索ヒット件数 (1)

No.	FI/ファセット	説明	参照等	テーマコード
1	F21L4/00	バッテリーまたは電池を内蔵する電氣的照明装置 [7]	ハンドブック コンコードダンス	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.71）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

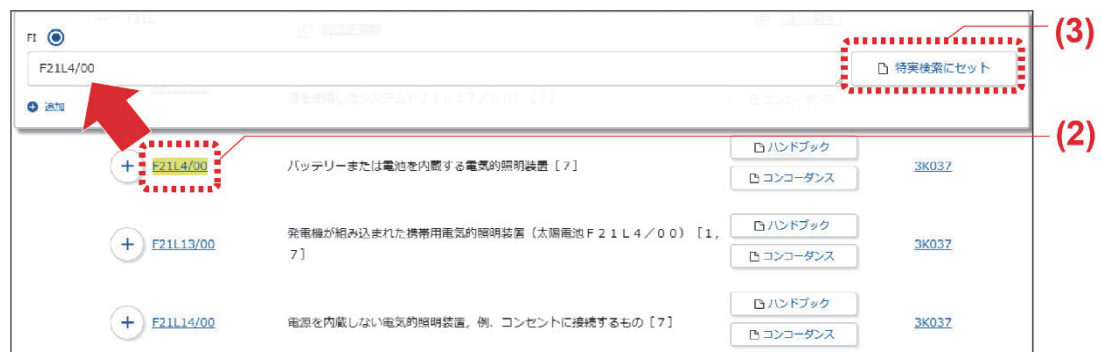
バッテリー 照明装置

検索ヒット件数 (1)

No.	FI/ファセット	説明	参照等	テーマコード
1	F21L4/00	バッテリーまたは電池を内蔵する電氣的照明装置【7】	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	3K037

「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 ☒ F21L4/00

追加

FI	説明	参照等	テーマコード
F21L4/00	バッテリーまたは電池を内蔵する電氣的照明装置【7】	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	3K037
F21L13/00	発電機が組み込まれた携帯用電氣的照明装置（太陽電池 F21L4/00）【1, 7】	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	3K037
F21L14/00	電源を内蔵しない電氣的照明装置。例。コンセントに接続するもの【7】	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコードダンス"/>	3K037

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）。

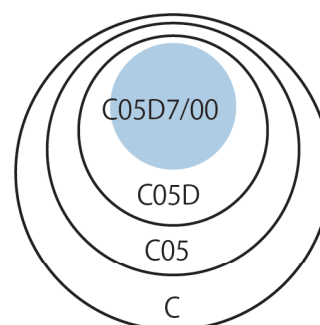
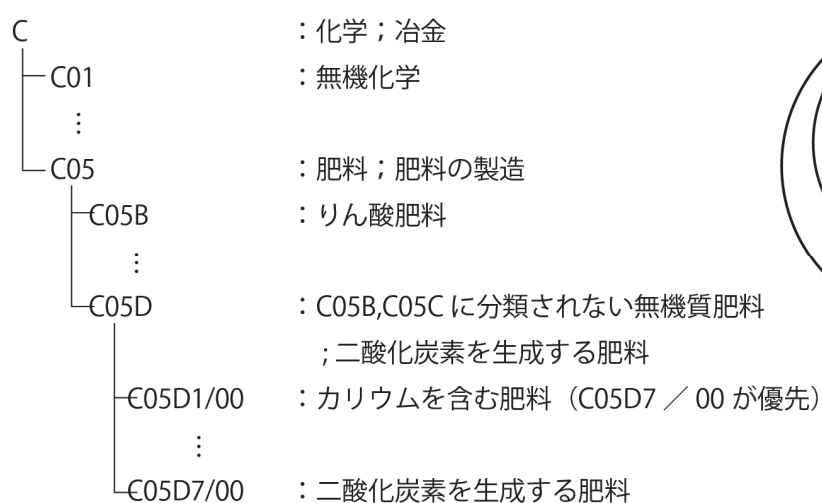
「特許・実用新案検索」画面での検索方法については、「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」（P.59）をご参照ください。

▶ 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）



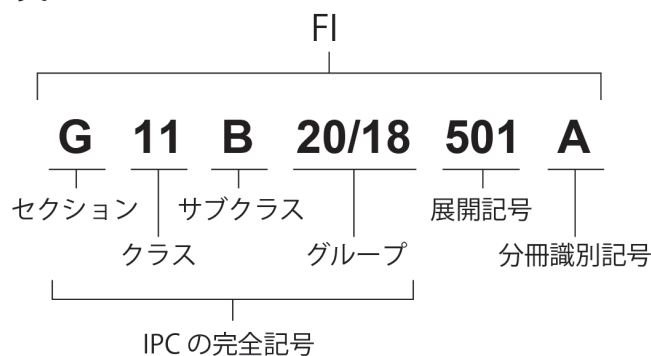
▶ ヒント

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。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 桁の数字（展開記号）
- 1 桁のアルファベット（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 桁+観点 2 桁+数字 2 桁の合計 9 桁の英数字で構成されていますが、前 5 桁が省略された、観点 2 桁+数字 2 桁を「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。

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。



2. 「コード照会」タブが表示されていることを確認します。

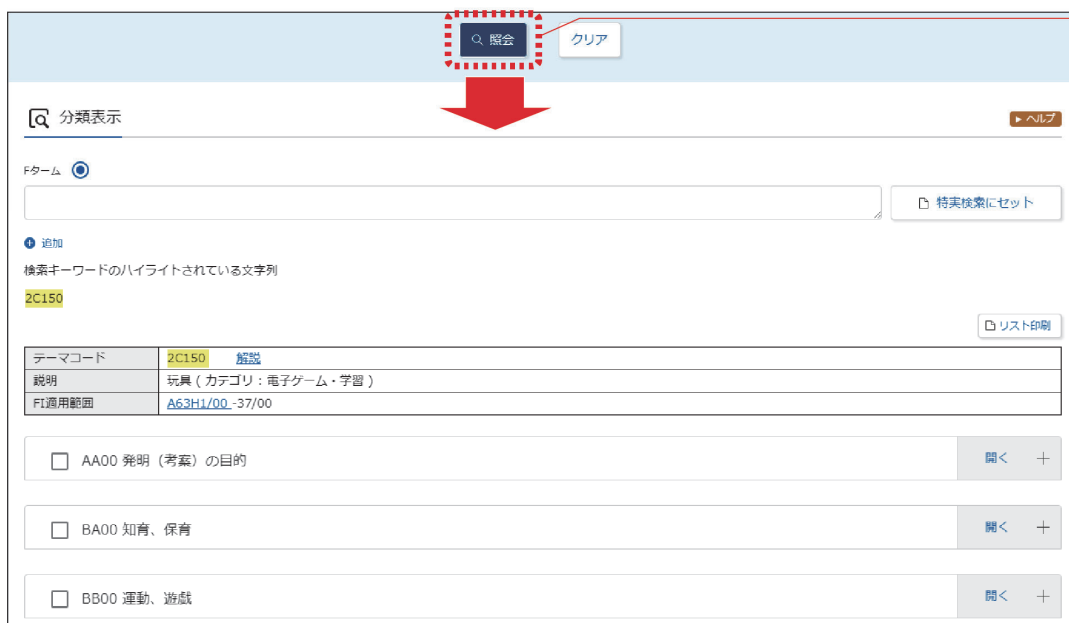
3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- ・「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。



4.

分類表示

ヘルプ

テーマ

検索キーワードのハイライトされている文字列

2C150

リスト印刷

テーマコード	2C150	解説
説明	玩具（カテゴリ：電子ゲーム・学習）	
FI適用範囲	A63H1/00-37/00	

☐ AA00 発明（考案）の目的 開く +

☐ BA00 知育、保育 開く +

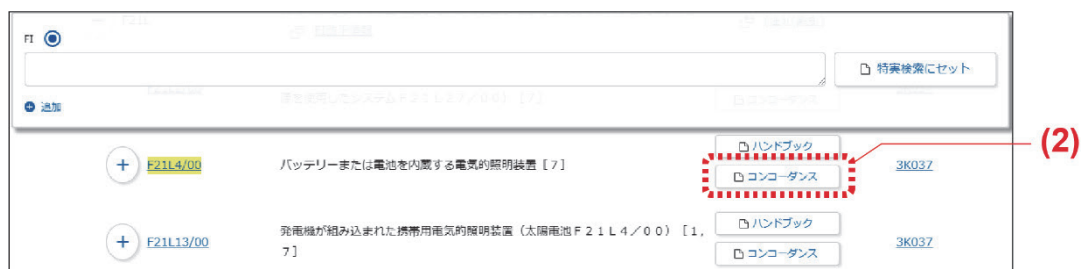
☐ BB00 運動、遊戯 開く +

▶ 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.76）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) 分類表示の下分類表ツリーで、「F21L4/00」の行の「コンコードダンス」ボタンを押します。



「コンコードダンス表示(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。

コンコードダンス表示(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

3.5 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（ドシエ情報）をワン・ポータル・ドシエで照会する方法を説明します。

用語集> 「ドシエ情報」 (P.138)

操作例

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

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。

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「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・ドシエ(OPD)照会」画面が表示されます。

ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会 ヘルプ

文献番号から世界各国の特許庁が保有する出願・審査関連情報(ドシエ情報)を照会できます。

照会条件	ファミリー件数	書類グループ	すべて(ALL)
出願番号	6		
JP.2006529020.A			

書類情報を全て開く 書類情報を全て閉じる 全ての分類・引用情報を表示 ファミリー一覧CSV出力

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	経過情報 分類・引用情報 書類一覧 開く
EP	EP.05757732.A	2005-07-05	EP.1780274.A1 EP.1780274.A4	EP.1780274.B1	分類・引用情報 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。

ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会 ヘルプ

文献番号から世界各国の特許庁が保有する出願・審査関連情報(ドシエ情報)を照会できます。

照会条件	ファミリー件数	書類グループ	すべて(ALL)
出願番号	6		
JP.2006529020.A			

書類情報を全て開く 書類情報を全て閉じる 全ての分類・引用情報を表示 ファミリー一覧CSV出力

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.WO2006004217.A1	JP.4757800.B2	経過情報 分類・引用情報 書類一覧 開く
EP	EP.05757732.A	2005-07-05	EP.1780274.A1 EP.1780274.A4	EP.1780274.B1	分類・引用情報 書類一覧 開く

書類情報 別画面で表示

[原文PDF一括](#) PDFを最大5までダウンロードできます。

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"/>	2006-01-12	Published International Application	出願書類 分類情報	原文
<input type="checkbox"/>	2006-01-12	Priority Document	出願書類	原文

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・ドシエ(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。

ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会
ヘルプ

文献番号から世界各国の特許庁が保有する出願・審査関連情報(ドシエ情報)を照会できます。

照会条件	ファミリー件数	書類グループ
出願番号	6	すべて(ALL)
JP.2006529020.A		

書類情報を全て開く
書類情報を全て閉じる
☐ 全ての分類・引用情報を表示
☐ ファミリー一覧CSV出力

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.WO2006004217.A1	JP.4757800.B2	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input checked="" type="checkbox"/> 分類・引用情報 <input type="checkbox"/> 特許・実用新案番号照会

分類・引用情報
ヘルプ

分類一括開く
分類一括閉じる
引用一括開く
引用一括閉じる

選択されたファミリー：JP.2006529020.A

国・地域コード	出願番号	出願日	公開番号	登録番号
JP	JP.2006529020.A	2005-07-05	JP.WO2006004217.A1	JP.4757800.B2

分類情報
閉じる
☐ CSV出力

IPC	発行国・地域/発行機関付与分類
C07K7/08(2006.01)	C12Q 1/48 Z FI
C12N15/09(2006.01)	G01N 21/75 A FI

引用情報
閉じる
☐ CSV出力

<特許文献関連>

起案日：2011-01-04 引用種別：拒絶理由通知書

No.	引用文献番号	形式	公知日	カテゴリ	引用箇所	請求項
1	WO.0203069.A	docdb	-	-	-	-

起案日：2011-05-17 引用種別：特許査定

No.	引用文献番号	形式	公知日	カテゴリ	引用箇所	請求項
1	WO.0203069.A	docdb	-	-	-	-

<非特許文献関連>

起案日：2011-01-04 引用種別：拒絶理由通知書

No.	非特許文献(テキスト表示部)	カテゴリ	引用箇所	請求項
1	,, Biochem. Biophys. Res. Commun., Vol.174, No.1, 1991.01.15, pp.351-357	-	-	-

意匠の操作

4

意匠の操作方法を説明しています。

- 照会したい文献番号がわかる場合は、「[4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】](#)」(P.84)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、「[4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】](#)」(P.87)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「[2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】](#)」(P.45)をご参照ください。
- 経過情報の参照方法については、「[2.3 経過情報を参照する](#)」(P.30)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。

4.1	文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】	84
4.2	キーワードで意匠を検索する【意匠検索】	87
4.3	意匠分類を照会する【意匠分類照会】	90

4.1 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.137)

操作例

意匠登録番号「1568234」を照会する。

1. 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。

1. 意匠番号照会

2. 意匠番号照会

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。

- ・「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。

3.

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ダウンロードは、最大 1 案件まで選択できます。

4.

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	<input type="checkbox"/> 意匠登録1568234	意匠出願2016-009212	-	-	- 基礎意匠	<input type="button" value="▽ 経過情報"/> <input type="button" value="▽ 参考文献情報"/> <input type="button" value="▽ 関連/類似意匠情報"/> <input type="button" value="▽ 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「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

ヘルプ

前の文献

1 / 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

(51)【国際意匠分類】Loc(10)Cl. 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)【創作人】

【氏名】

(72)【創作人】

【氏名】

(72)【創作人】

【氏名】

(72)【創作人】

【氏名】

(72)【創作人】

【氏名】

(72)【創作人】

【氏名】

(72)【創作人】

【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

図面

閉じる

【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】

4.2 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。

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。

The screenshot shows the '意匠検索' (Design Search) page. Red dashed boxes and numbers indicate the following steps:

- 1.** The '意匠' (Design) tab in the top navigation bar is selected.
- 2.** The '意匠検索' (Design Search) option is selected from the dropdown menu.
- 3.** The search form is filled out with the following details:
 - 文献種別** (Document Type): ☒ 国内公報 (all), ☐ 公知資料, ☐ 外国公報
 - 検索キーワード** (Search Keyword):
 - 検索項目** (Search Item): 意匠に係る物品/物品名/原語物品名 (selected)
 - キーワード** (Keyword): かばん
 - 除外キーワード** (Excluded Keyword): (empty)
 - 検索オプション** (Search Options): オプション指定: なし

At the bottom, there are buttons for '検索' (Search) and 'クリア' (Clear).

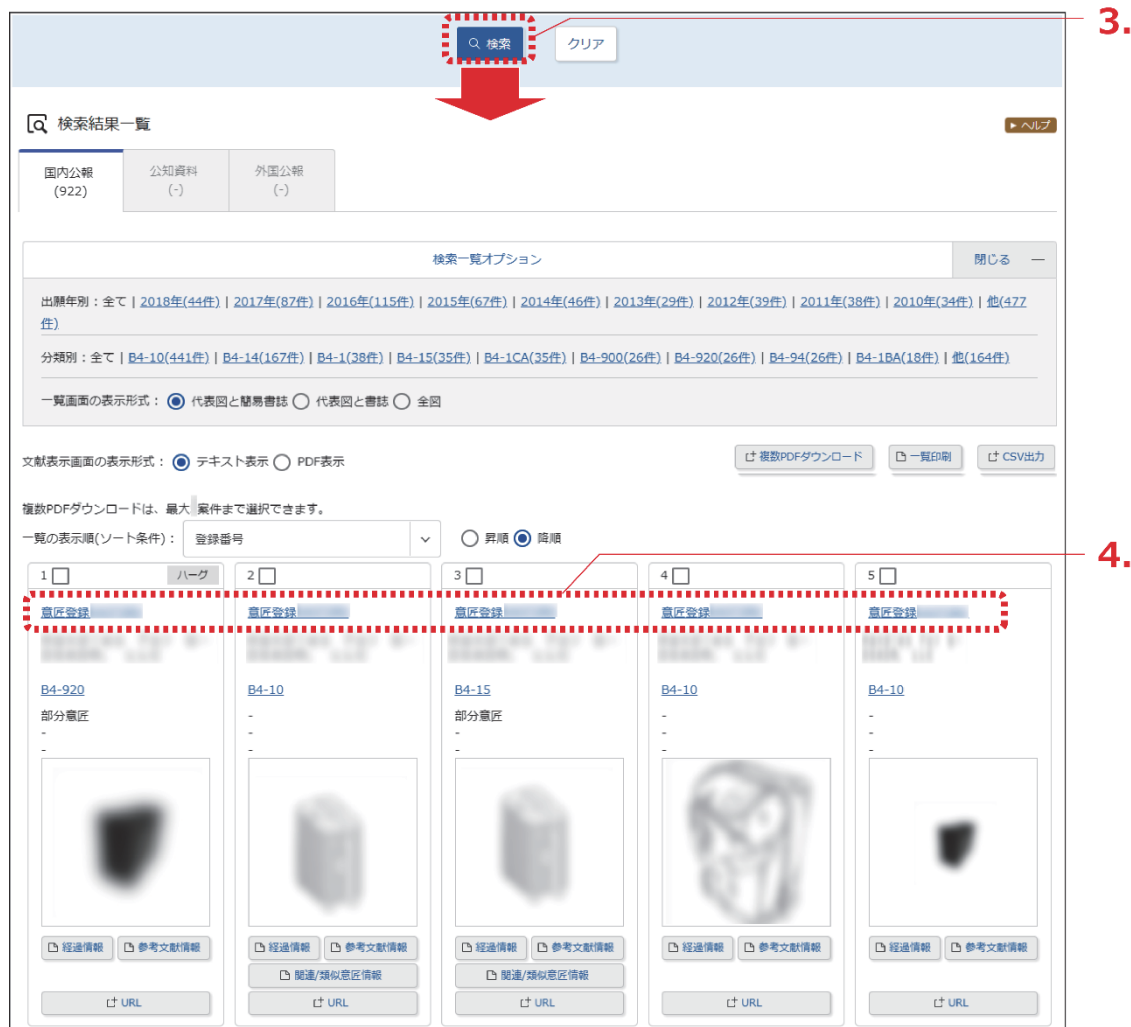
2. 検索条件を入力します。

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。



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を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。



4.3 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.90)
- 「分類記号で意匠分類を照会する」 (P.94)

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.138)、「D ターム」(P.135)

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。

4.

5.

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。

日本意匠分類/Dターム

かばん又は携帯用袋物

意匠検索にセット

+ 追加

B4-0

その他のかばん又は携帯用袋物等

+ 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。

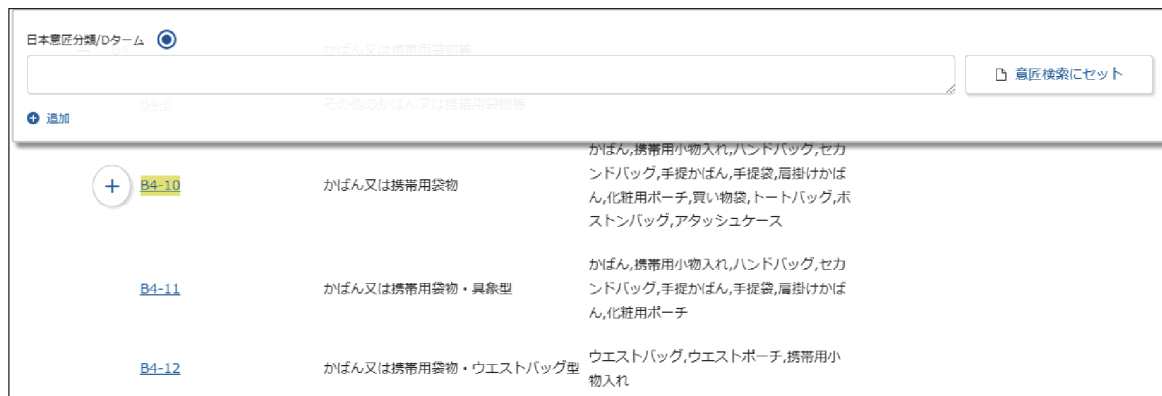
操作例

日本意匠分類「B4-10」を照会する。

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. 「分類照会」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。
 - ・「分類」に「B4-10」を入力します。
4. 「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。



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

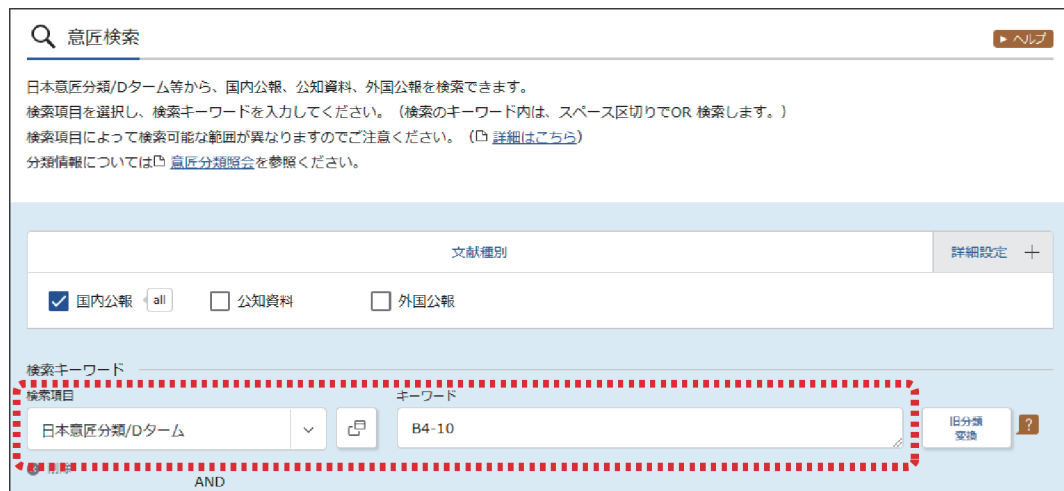
照会した意匠分類を使って意匠を検索するには

「分類記号で意匠分類を照会する」(P.94)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、「4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】」(P.87)をご参照ください。

商標の操作

5

商標の操作方法を説明しています。

- 照会したい文献の番号がわかる場合は、「[5.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】](#)」(P.98) 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、「[5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】](#)」(P.101) をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「[2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】](#)」(P.45) をご参照ください。
- 経過情報の参照方法については、「[2.3 経過情報を参照する](#)」(P.30) 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	文献番号で商標を照会する【商標番号照会】	98
5.2	キーワードで商標を検索する【商標検索】	101
5.3	周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】	109
5.4	登録できない標章を検索する【不登録標章検索】	112
5.5	図形等分類を照会する【図形等分類表】	114
5.6	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】	120

5.1 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。

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。

The screenshot shows the 'Trademark Number Search' page. A red dashed box labeled '1.' highlights the 'Trademark' menu in the top navigation bar and the 'Trademark Number Search' option in the dropdown. Another red dashed box labeled '2.' highlights the search form area, which includes radio buttons for 'Application/Registration Information' and 'Public Report' (the latter is selected), input fields for 'Number Type' (set to 'Registration Number') and 'Number' (containing '5052317'), and a 'Search' button. A third red dashed box labeled '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「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。

3.

4.

検索結果一覧(公報)

検索ヒット件数 (1)

入力された番号と検索結果の対応をご確認ください。(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 一覧印刷 CSV出力

複数PDFダウンロードは、最大 案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 ▲	審判番号	その他	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	商標出願2006-094273	-	登録公報5052317	-	-	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="出願・登録情報"/> <input type="button" value="URL"/>

⇒ 「公報表示」画面が表示されます。

100

5.2 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.101)
- 「称呼で検索する」(P.106)

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。

The screenshot shows the J-PlatPat trademark search interface. The top navigation bar includes links for English, Site Map, and Help. The main menu has tabs for '特許・実用新案' (Patent/Utility Model), '商標' (Trademark), and '審判' (Appeal). The '商標' tab is selected, and a dropdown menu is open, showing options like '商標番号照会' (Trademark Number Inquiry), '商標検索' (Trademark Search), '日本国周知・著名商標検索' (Japan Well-Known/Notorious Trademark Search), '不登録商標検索' (Unregistered Trademark Search), '図形等分類表' (Classification Table for Figures, etc.), and '商品・役務名検索' (Search for Goods/Services Names). The '商標検索' option is highlighted with a red dashed box and labeled '1.'.

The main search area is titled '商標検索' (Trademark Search). It includes a search bar with the text '商標検索' and a search button. Below the search bar, there is a section for '検索対象種別' (Search Target Type) with radio buttons for '出願・登録情報' (Application/Registration Information) and '公報' (Official Gazette). The '出願・登録情報' option is selected. Below this, there are three sections for '商標(マーク)' (Trademark (Mark)), '商品・役務' (Goods/Services), and 'その他の検索キーワード' (Other Search Keywords). Each section has a search bar and a search button. The '商標(マーク)' section has three search bars with the following keywords: '特許庁?特許?特許?', 'トッキョチョー', and 'キョチョー'. The '商品・役務' section has a search bar with the keyword '29B01'. The 'その他の検索キーワード' section has a search bar with the keyword '出願太郎'. Below these sections, there is a section for '除外キーワード' (Excluded Keywords) and a section for '検索オプション' (Search Options). The '検索オプション' section has a button labeled 'オプション指定: なし'. At the bottom of the search area, there is a red dashed box containing a search button labeled '検索' and a clear button labeled 'クリア', which is labeled '3.'.

The footer of the page includes links for '利用上のご案内' (Terms of Use), 'プライバシーポリシー' (Privacy Policy), and 'アンケート' (Survey). The copyright notice is 'Copyright JPO and INPIT' and the page number is '(T0100)'.

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、「5.6 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.120)をご参照ください。

用語集

「商標(検索用)」(P.137)、「類似群コード」(P.139)

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。

検索結果一覧(出願・登録情報)

検索ヒット件数 (2)

検索一覧オプション

出願年別: 全て | 2018年(1件) | 2014年(1件)

区分別: 全て | 09(2件) | 41(2件) | 45(2件) | 16(1件) | 35(1件) | 38(1件) | 42(1件)

出願種別: 全て | 商標登録出願(2件)

商標のタイプ: 全て | 標準文字商標(1件)

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

印刷 一覧印刷 CSV出力

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 (商標2014-073522)		J P P	-	ジェイビビイ	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	経緯情報 公報表示 URL

⇒ 「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

< 前の文獻 1 / 2 表示 次の文獻 >

登録5745958  存続-登録-継続 ?

[] 公報表示 [] 経過情報 [] 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	: 商標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
(180)存続期間満了日	: 令和7(2025)年 3月 6日

商標(検査用)	: § J P P ∞ J - Plat Pat
(561)称呼 (参考情報)	: ジェイビイビー, ジェイブラット/パット, ブラット/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 ; 29.1.2.2 ; 29.1.3.1 ; 29.1.3.2 ; 29.1.11
(732)権利者	: 独立行政法人工業所有権情報・研修館
氏名又は名称	: 東京都市大学
住所又は居所	: 東京都千代田区

付加情報	: (591)色彩有り
------	-------------

法区分	: 平成 2 3 年法
国際分類版表示	: 第 1 0 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提供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

▶ 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。

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.137)

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。

1. 商標検索

2. 検索対象種別

3. 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。

- ・「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、「5.6 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.120)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。

検索結果一覧(出願・登録情報)

検索ヒット件数 (5)

検索一覧オプション

出願年別：全て | 2018年(3件) | 2014年(2件)

区分別：全て | 09(5件) | 45(5件) | 41(4件) | 42(4件) | 35(3件) | 38(3件) | 16(1件)

出願種別：全て | 商標登録出願(5件)

商標のタイプ：全て | 標準文字商標(4件)

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

一覧印刷 CSV出力

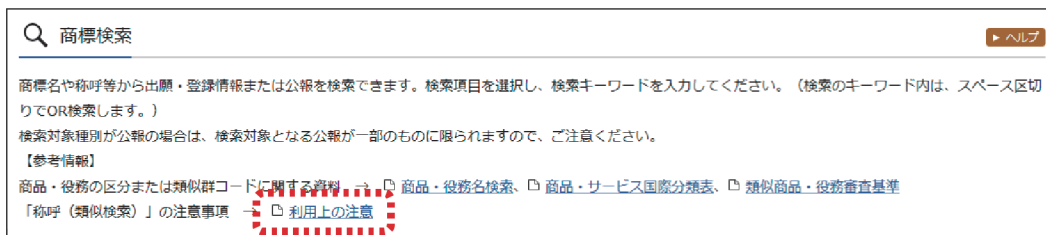
No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 (事後指定日)	登録日	ステータス	各種機能
1			PLAT PET	08	プラットベ ット	09 42 45		2014/04/29	2014/08/29	存続-登録-継続	経過情報 公報表示 URL
2	登録5745958 (商標2014-073522)	J P P	J P P	01	ジェイビービ イ	09 16 41 ...	独立行政法人工 業所有権情報・ 研修館	2014/08/20	2015/03/06	存続-登録-継続	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。



商標検索

ヘルプ

商標名や称呼等から出願・登録情報または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。）

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）」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。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、「付.A 検索のコツ」(P.126)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。

5.3 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.137)、「防護標章」(P.139)

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。



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。

検索結果一覧

検索ヒット件数 (3)

検索一覧オプション

出願年別：全て

分類別：全て | 30(3件)

一括印刷 CSV出力

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	登録		グリコ	-	グリコ	防護
2	登録		グリコ	○	グリコ	防護
3	登録2671735	グリコ	グリコ	-	グリコ	防護

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。



▶ 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。

5.4 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.138)、「称呼」 (P.137)

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。

The screenshot displays the '不登録標章検索' (Unregistrable Trademark Search) page. The top navigation bar includes '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The left sidebar shows a list of search options, with '不登録標章検索' highlighted. The main search area contains a search bar with the text '不登録標章検索' and a search button. Below the search bar, there are several filters and options: '検索対象種別' (Search Object Type) with radio buttons for '全て' (All), 'WTO原産地名称' (WTO Origin Name), and '大臣指定マーク' (Minister Designated Mark); '検索キーワード' (Search Keyword) with a dropdown for '検索項目' (Search Item) set to '称呼(単純文字列検索)' (Appellation (Simple Text Search)) and a text input field containing 'ボルドー' (Bordeaux); '除外キーワード' (Excluded Keyword) with a text input field and a search button; '日付指定' (Date Specification) with a dropdown for '公布(指定)日/告示日' (Publication (Designation) Date / Notice Date) and two date input fields; and a '検索' (Search) button at the bottom. Red dashed boxes and numbers 1, 2, and 3 highlight these specific areas.

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。

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。

5.5 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.138)

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.114)
- 「キーワードで図形等分類を検索する」 (P.118)

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

「楕円」の図形等分類を照会する。

⇒ 「図形等分類表」画面が表示されます。



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 幾何図形及び立体的幾何図形」を選択します。

⇒ 「26 幾何図形及び立体的幾何図形」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。

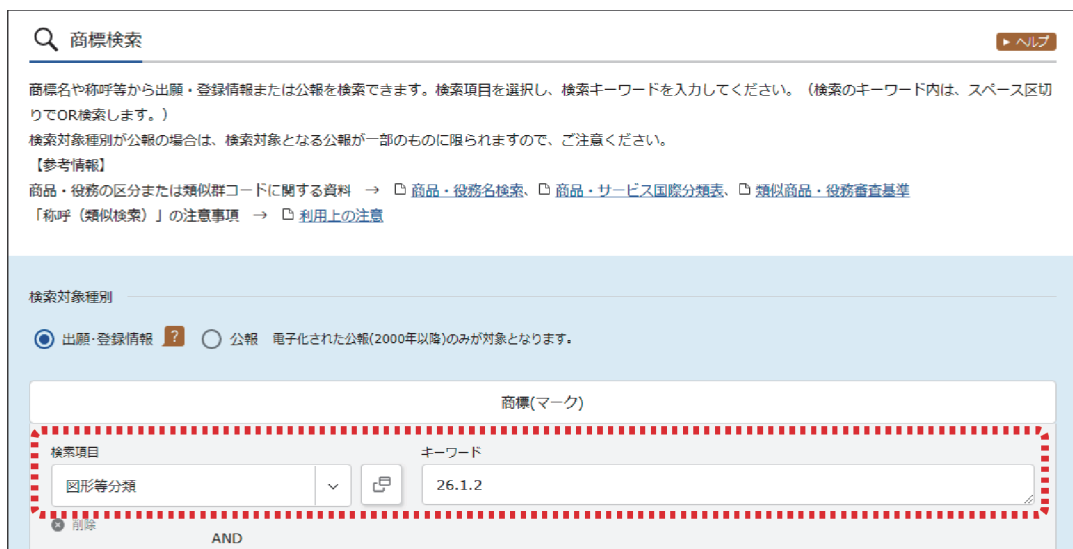


選択した分類が「図形等分類」欄に自動で入力されます。

- (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、「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」（P.101）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。

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。



2. 「キーワード検索」タブを選択します。
3. 「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。

4.

5.

No.	図形等分類	説明
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

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。

図形等分類

*16.3

例) 1.3.6

注

ビ

+ 追加

16.3.11 その他の写真又は映画用装置、機械器具

16.3.13 めがね, めがね フレーム

16.3.15 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡、顕微鏡

16.3.15.01 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡

16.3.15.02 顕微鏡

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.117)をご参照ください。

5.6 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」 \(P.137\)](#)、[「類似群コード」 \(P.139\)](#)

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。

国際分類版(期間)

☒ 国際分類第 版 (年1月1日からの出願に適用)

☐ 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)

☐ 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)

☒ T TMS IDリスト

☒ 審 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)

☒ M WIPO 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

例) コーヒー ココア

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

例) 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?

検索 クリア

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。

検索結果一覧

ヘルプ

区分
例) 03 5 08 27 30 42

類似群コード
例) 29A01 29B?

商標検索にセット

商標検索にセット

< ご注意 >
商品・役務名リストの「商品・役務名（英語）」の表示を用いて外国出願（WIPO経由のマドプロ出願含む）した場合、出願した官庁の取扱いによっては、その表示が認められない、若しくは表示の変更を求められる場合があります。当該英語は、あくまでも参考としてご利用ください。
データ種別が「不可」の商品・役務につきましては、特許庁が採択できない商品・役務表示です。拒絶の理由の対象となりますので、以下のリンク先や検索結果をご参照の上、表示の変更等を検討してください。
[採用できない商品・役務名の一覧 \(Excel\)](#)

検索ヒット件数
(2)

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		-	印刷物	printed matter	26A01
2	35		-	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) 「5.6 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.120）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

区分
例) 03 5 08 27 30 42

類似群コード
26A01

商標検索にセット

商標検索にセット

＜ご注意＞
商品・役務名リストの「商品・役務名」の表示を用いて外国出願（WIPO経由のマドプロ出願含む）した場合、出願した官庁の取扱いによっては、その後の表示が変更を求められる場合があります。当該英語は、あくまでも参考としてご利用ください。
データ種別が「不可」の商品・役務につきましては、特許庁から提供できない商品・役務表示です。拒絶の理由の対象となりますので、以下のリンク先や検索結果をご参照の上、表示の変更等を検討してください。
採用できない商品・役務名の一覧 (Excel)

検索ヒット件数
(2)

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	特許	-	印刷物	printed matter	26A01

「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）。



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みに限られますので、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](#)

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
商標(検索用) キーワード 例) 特許庁?特許?特許?

AND
称呼(単純文字列検索) キーワード 例) トッキョチョー

AND
称呼(類似検索) キーワード 例) キョチョー

商品・役務

検索項目
類似群コード キーワード 26A01

商標検索の操作については、「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」(P.101) をご参照ください。

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 検索のコツ	126
付.B 論理式の直接入力について	131
付.C 用語集	135

付.A 検索のコツ

J-PlatPat をご利用になる上で、知っていると便利な検索のコツを紹介します。
使用可能文字や入力形式については各画面のヘルプをご参照ください。

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。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。
部分一致検索をする場合は、検索条件の文字列の前後に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」、「ディスプレイ」、「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?

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、クエスチョンマーク(?)を使用するキーワードは、シングルクォーテーション(')で囲みます。クエスチョンマーク(?)及びシングルクォーテーション(')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(*)を入力します。

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」の後ろに0文字以上の文字が含まれたキーワード入力例

'memory*'

AND 検索、OR 検索、NOT 検索

■ 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」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。

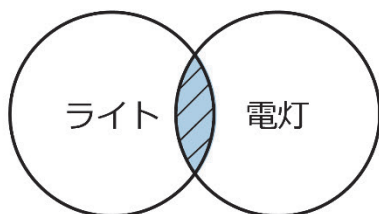
J-PlatPat では、画面に「AND」が表示されている前後の検索項目行は AND 検索を行います。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. At the top, there is a '検索キーワード' (Search Keyword) field. Below it, the '検索項目' (Search Item) is set to '要約/抄録' (Abstract/Summary). The 'キーワード' (Keyword) field contains 'ライト' (Light) and '電灯' (Lamp). Between the two keyword fields, the word 'AND' is displayed in a red dashed box, indicating an AND search. Red arrows point from the 'AND' box to the 'ライト' and '電灯' keywords. On the right side of the keyword fields, there are buttons for '近傍検索' (Nearby Search) and a copy icon.

「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



■ OR 検索

複数の検索条件いずれかに該当するものを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。

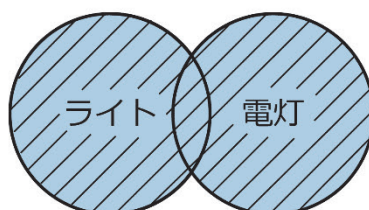
J-PlatPat では、キーワードとキーワードをスペースで区切ることで OR 検索ができます。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. The '検索キーワード' (Search Keyword) field is empty. The '検索項目' (Search Item) is set to '要約/抄録' (Abstract/Summary). The 'キーワード' (Keyword) field contains 'ライト 電灯' (Light Lamp), with a space between the two words. A red bracket is placed under the space between the keywords. On the right side of the keyword field, there are buttons for '近傍検索' (Nearby Search) and a copy icon.

スペース区切りで「ライト」と「電灯」を OR 検索する



いずれか 1 つでも条件を満たしたものが検索結果として表示される



■ 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。

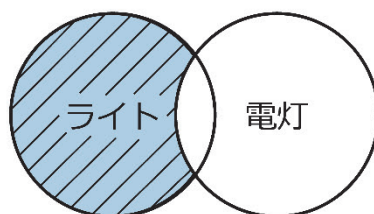
NOT 検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

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。

「電灯」を除外して、「ライト」を検索する



「電灯」を除外した「ライト」の検索結果が表示される



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「ァ」、「ツ」と「ッ」、「よ」と「ょ」など）
例えば、「シェア」と入力した場合、「シエァ」、「シエァ」、「シエァ」、「シエァ」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、全角「b o o k」や半角「book」などで検索されます。

- 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」以外にも「abc」や「Abc」などで検索されます。

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。

分類のセットについて

照会した分類番号を使って検索したい場合は、照会した分類番号を選択して「xxxx にセット」ボタンを押すと、自動的に検索画面にセットできます。

分類の照会と照会結果を使った検索方法については、以下をご参照ください。

- 特許・実用新案の分類照会を使うには

[「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」](#)（P.73）

- 意匠の分類照会を使うには

[「照会した意匠分類を使って意匠を検索するには」](#)（P.95）

- 商標の分類照会を使うには

[「照会した図形等分類を使って商標を検索するには」](#)（P.117）

付.B 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。

◆注意◆

論理式の中に日付指定を含めることはできません。日付指定は「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブにある「検索オプション」で指定してください。

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

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「DE1985481X 2」（X は任意の数字、X と 2 の間に半角スペースあり）を含む

B22F1/00@A/FI+C22F1/00,601/FI+y + z /CL+DE@19854811 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.C 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す。第1類から第45類まであり、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

■ ドシエ情報

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）の手続きや、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 参加庁のドシエ情報（PCT 国際出願を含む）を、「ワン・ポータル・ドシエ(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。

索引

A

AND 検索 127

C

Cookie 16
CPC 135
CSDB 62
CSV 出力 34
CS ターム 135

D

D ターム 92、135
D ターム (VZA/VZB) 135

F

FI 73、75、135
Firefox 16
FI に対応する IPC 78
FI ハンドブック 135
F ターム 73、75、135
F ターム解説 136

I

IPC 73、74、136
IPC に対応する FI 78

J

JavaScript 16

J-GLOBAL 62、136
J-PlatPat とは 14
J-PlatPat の URL 19

N

NOT 検索 127

O

OPD 79
OR 検索 127

P

PAJ 136
PDF の一括ダウンロード 42
PDF 表示 37

T

TLS1.2 16

U

URL コピー 32

W

WIPO 136

あ

アクセス制限 17

い

意匠検索 87
 意匠の操作 83
 意匠番号照会 84
 意匠分類照会 90、94
 異表記展開 129

え

英語表示モード 21
 英文抄録 136
 演算子 63

か

科学技術用語、化学物質、資料の情報 62
 簡易検索 28
 完全一致 126
 関連意匠 89

き

基礎意匠 89
 旧日本意匠分類 93
 近傍検索 131

く

区分 137
 グローバルナビゲーション 21

け

経過情報 30

検索のコツ 126

こ

公開技報 137
 公開制度の導入 58
 工業所有権情報・研修館ホームページ 19
 公告制度の導入 57
 公告制度の廃止 58
 公知資料 137
 後方一致検索 126
 公報制度の変遷 57
 国際意匠分類 137
 国際特許分類 74

さ

サイトマップ 21
 産業財産権情報 14
 参考文献 89

し

実用新案 53
 自動絞り込み 28
 周知・著名商標 137
 称呼 137
 商標検索 101
 商標（検索用） 137
 商標番号照会 98
 商標を検索する 97
 商品・役務名検索 120
 除外キーワード 129
 審決検索 45
 審査官フリーワード 138
 審判 45、48

す

図形等分類 138
 図形等分類表 114
 ステータス 105

せ

前方一致検索 126

ち

著作権 18

と

ドシ工情報 79、138
 特許 53
 特許・実用新案 54、59、64、68、79
 特許・実用新案検索 59、63
 特許・実用新案番号照会／OPD 54、79
 特許・実用新案分類照会（PMGS） 71
 トップページ 20

な

内容の変更 18

に

日本意匠分類 92、138
 日本国周知・著名商標検索 109
 日本語表示モード 21

ひ

非特許文献 62
 表記について 9

ふ

ファセット 138
 不登録標章 138
 不登録標章検索 112
 部分一致 126
 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 40
 文献蓄積情報 21、51
 分類・引用情報 81
 分類のセット 130

へ

ヘルプデスク 21
 ヘルプを参照する方法 27

ほ

防護標章 139
 ポップアップ 16

め

明細書の廃止 57
 免責事項 18
 メンテナンス情報 21

り

リンク 17

る

類似意匠 89
 類似群コード 139

ろ

論理式 63
 論理式を作成する 63
 論理式を使って検索する 68
 論理式を保存する 66
 ローカルストレージ 16

わ

ワイルドカード	127
和文抄録.....	139
ワン・ポータル・ドシエ.....	79

<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、電子メールは営業時間の関係上、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9時まで受付 ※閉館日を除く）

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

（24時間受付）