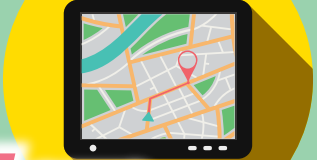




Design



特許情報プラットフォーム

操作マニュアル



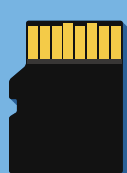
Patent



Trademark



Utility Model



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】

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】

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

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】

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】

競合他社が不服を申し立てた案件の現在の状況や、拒絶理由を確認することができます。

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】

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】

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 番決・判決公報を検索する【番決検索】	45
2.9 情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	51
2.10 検索条件を保存して繰り返し検索する	53

第 3 章 特許・実用新案の操作.....	61
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】	62
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】	67
3.3 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】	71
3.4 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】	79
3.5 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】	87
3.6 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】	95
第 4 章 意匠の操作.....	99
4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】	100
4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】	103
4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】	106
第 5 章 商標の操作.....	113
5.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】	114
5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】	117
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】	125
5.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】	128
5.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】	130

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】	136
---	-----

付録	141
----------	-----

付.A 検索のコツ	142
-----------------	-----

付.B 論理式の直接入力について	147
------------------------	-----

付.C 用語集	151
---------------	-----

付.D J-PlatPatをもっと活用したい方へ	156
--------------------------------	-----

索引	159
----------	-----

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
保存した検索条件をロックするには.....	55
特許の公報制度の変遷	65
検索結果一覧から FI の意味を調べるには.....	69
非特許文献とは.....	70
J-GLOBAL 検索との連携	70
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.....	89
IPC（国際特許分類）とは	90
FI とは.....	91
F タームとは.....	91
FI に対応する IPC（又はIPC に対応する FI）を照会するには	94
ファミリーの分類・引用情報を参照するには	97
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.....	105
日本意匠分類とは	108

D タームとは	108
旧日本意匠分類とは.....	109
照会した意匠分類を使って意匠を検索するには.....	111
ステータスとは.....	121
称呼での商標検索について	124
周知・著名な商標を一覧表示するには.....	127
不登録標章を一覧表示するには.....	129
照会した図形等分類を使って商標を検索するには	133
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	138
論理式の直接入力で入力の一部を省略するには.....	149

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

→ **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

→ **操作例**
商標登録番号「5052317」を照会する。
← **【画面名】**

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.151）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、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.61)
 - 意匠の場合 「第4章 意匠の操作」 (P.99)
 - 商標の場合 「第5章 商標の操作」 (P.113)

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。

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、素敵なかつを思いついた時、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

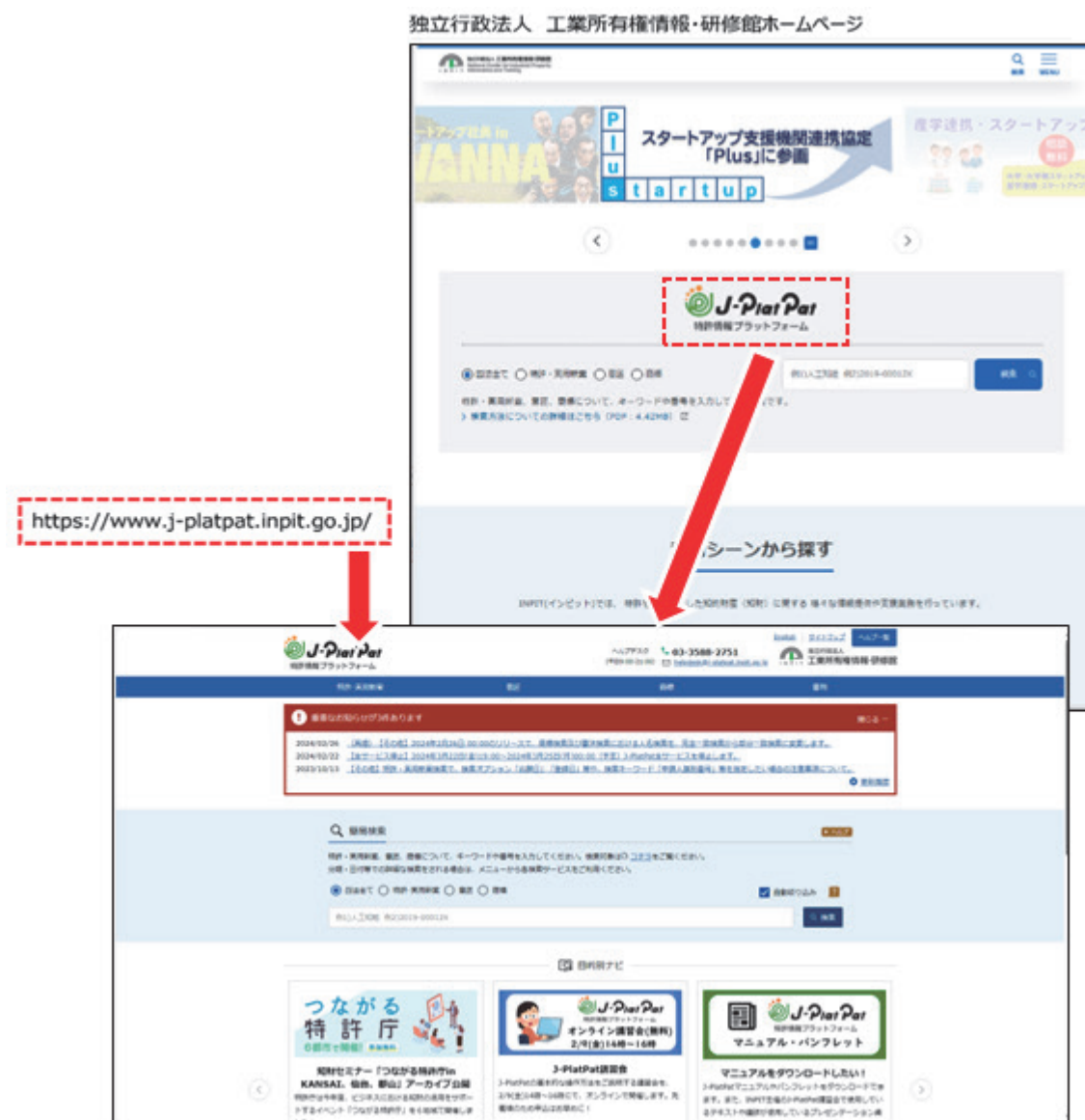
J-PlatPat で提供する内容等については、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

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。



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。

共通の操作



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.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
2.10	検索条件を保存して繰り返し検索する	53

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。

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

特許情報の提供 | 文字の大きさ 標準 拡大 Google 検索 | 検索

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 近畿統括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
● マニュアル ● 講習会で使った教材の提供
● 講師用テキストのダウンロード ● 多数のPCを同時に使う譲り・実習における注意事項

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

操作マニュアル

● 全頁 (2021.02版) [PDF : 18.0MB]
(注) データ量が大きいため、ご注意ください。

● 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 [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) 及び画像検索支援ツール。

特許情報の提供

- お知らせ
- 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat)
- 利用の手引き
- 公的機関が提供する知財情報や技術情報のデータベース
- J-PlatPat動画一覧
- 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) 講習会
- 特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) 企業・団体向け個別説明会
- 画像検索公報検索支援ツール
- 外国知財庁との産業財産権情報の交換と情報利活用
- 特許情報提供サービス事業者に関するデータ提供
- 調査研究等の報告書
- (過去の事業) 特許電子図書館 (IPDL)

大学の知財経営戦略支援
人材育成 権利化支援強化

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
J-PlatPat 「あらっ」と「寄ってばっか」検索

Graphic Image Park 画像検索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。

The screenshot shows the 'Help List' page. It features a sidebar with sections like 'Help Guide' and 'Operation Manual'. The 'Operation Manual' section is highlighted with a red dashed box and a red number '2.' pointing to it. The main content area contains text about the help guide and a list of categories such as 'Top Page', 'Patent', 'Trademark', and 'Judgment' with expandable buttons. At the bottom, there is a link to the 'Operation Manual Download Page'.

⇒ 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 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 homepage with the search bar highlighted. A red box labeled '1.' surrounds the search input field, and another red box labeled '2.' surrounds the '自動絞り込み' checkbox.

Top Navigation:

- English | サイトマップ | ヘルプ一覧
- 独立行政法人 工業所有権情報・研修館

Search Bar:

検索条件を入力してください。検索対象はコチラをご覧ください。

Search Parameters:

- 検索対象: 四法全て (selected)
- 検索条件: 風鈴
- 検索オプション: 自動絞り込み (selected)

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 magnifying glass icon and the text '検索結果一覧' (Search Result List), a help button 'ヘルプ' (Help), and a close button '閉じる' (Close).
- Category Tabs:** Three tabs are visible: '特許・実用新案 (1)' (Patent - Utility Model (1)), '意匠 (16)' (Design (16)), and '商標 (54)' (Trademark (54)).
- Search Options:** A '検索一覧オプション' (Search List Options) section contains filters for '公知年別' (Publication Year) set to '全て | 2005年(1件)' (All | 2005 (1 item)) and 'FI別' (FI Category) set to '全て | A63(1件)' (All | A63 (1 item)).
- Display Options:** A '一覧画面の表示指定' (List View Display Specification) section shows 'デキスト表示' (Text Display) selected over 'PDF表示' (PDF Display).
- Result Table:** A table displays the search results. The columns are: No., 文献番号▲ (Document Number▲), 出願番号▲ (Filing Number▲), 出願日▲ (Filing Date▲), 公知日▲ (Publication Date▲), 発明の名称▲ (Invention Name▲), 出願人/権利者 (Applicant/Right Holder), ステータス▲ (Status▲), FI (International Classification), and 各種機能 (Various Functions). The first result is:

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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	経過情報 OPD URL
---	-------------------------------	---------------	------------	------------	--------------------	-----------------	-----------------	---	--
- Buttons:** At the bottom right are buttons for '分類コードランキング' (Classification Code Ranking), '一覧印刷' (List Print), and 'CSV出力' (CSV Output).

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.61）
- 「第4章 意匠の操作」（P.99）
- 「第5章 商標の操作」（P.113）

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。

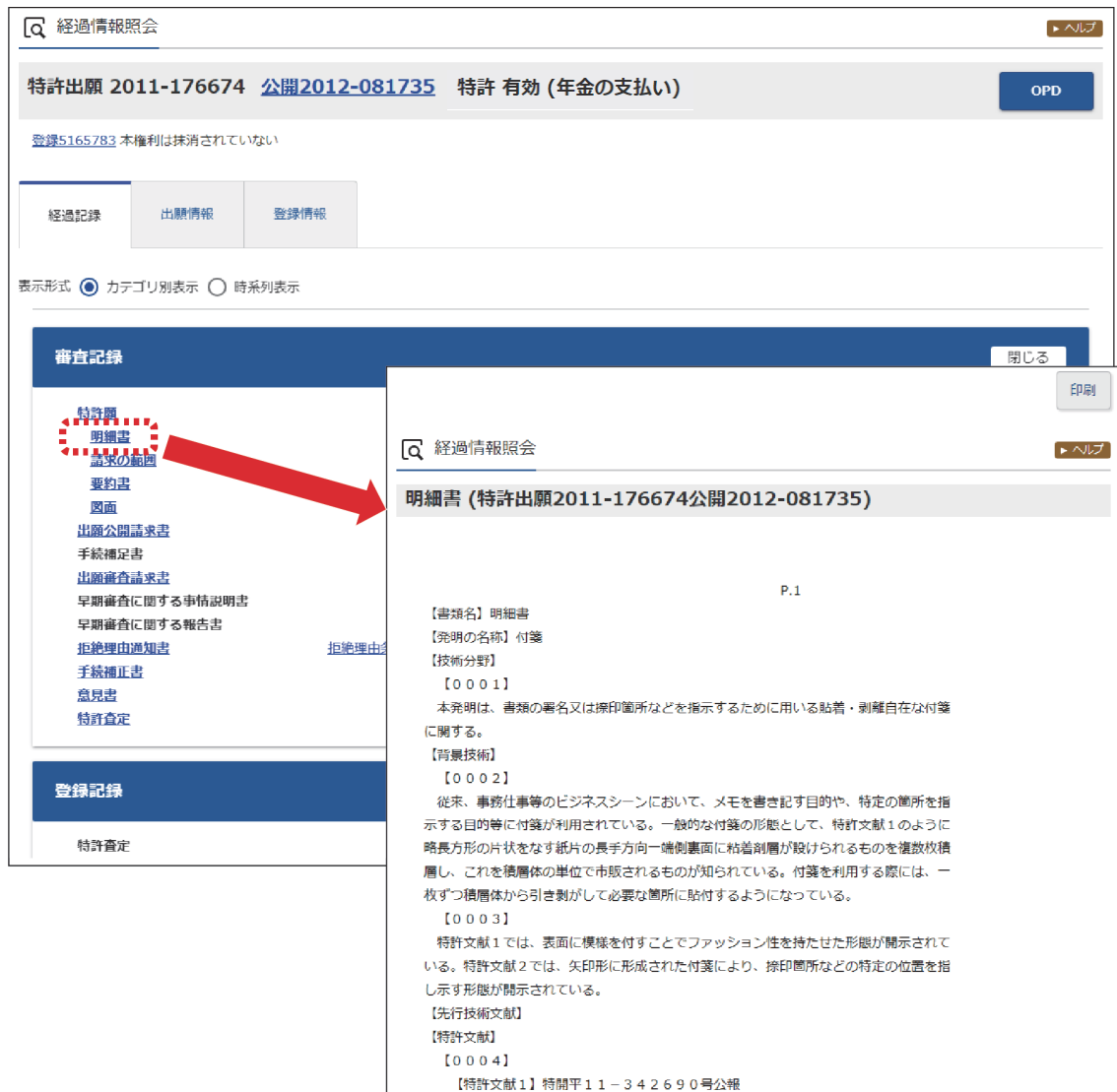
⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

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	特許2011-176674	特開2012-081735	-	特許5165783	-	-	特許 有効 年金の支払い	△経過情報 △OPD △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。



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.61）
- 「第4章 意匠の操作」（P.99）
- 「第5章 商標の操作」（P.113）

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。

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 有効 出願人・権利者等の氏名 変更	複数PDFダウンロード 一覧印刷 CSV出力 経過情報 PDF 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.inpit.go.jp/c1801/PU/JP-2004-106468/10/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.61）
- 「第 4 章 意匠の操作」（P.99）
- 「第 5 章 商標の操作」（P.113）
- 「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。

No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標元本	商標 (権利用)	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	[Redacted]	[Redacted]	P L A T P E T	08	プラットベック ト	09 42 45	[Redacted]	2014/04/29	2014/08/29		存続-登録-継続 [Redacted]
2	登録5745958 (商願2014-073522)		J P P	01	ジェイピイビ イ	09 16 41 ...	独立行政法人 国際登録情報館・ 研修館	2014/08/20	2015/03/06		存続-登録-継続 [Redacted]

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](#)

ユーザーIDとパスワードを入力して下さい。

ユーザーID
XXXXXXX

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。

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.61）
- 「第 4 章 意匠の操作」（P.99）
- 「第 5 章 商標の操作」（P.113）
- 「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。

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

(1 9) 【発行国・地域】日本国特許庁 (JP)
[経過情報](#)
[参考文献情報](#)
[URL](#)

(4 5) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)
(1 2) 【公報種別】意匠公報 (S)

(1 1) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)
[【斜視図1】](#)
[【斜視図2】](#)
[【斜視図3】](#)
[【斜視図4】](#)

(2 4) 【登録日】平成28年12月22日 (2016. 12. 22)
[【正面図】](#)
[【背面図】](#)
[【左側面図】](#)
[【右側面図】](#)
[【平面図】](#)

(5 4) 【意匠に係る物品】乗用自動車
[拡大および回転](#)

(5 2) 【意匠分類】G2 - 21.0.0
閉じる

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 a search results page for patent number 1568234. At the top, there are navigation links for '前' (Previous), '1 / 1', '表示' (Display), and '次' (Next). Below the search bar, the patent number '意匠登録1568234' is displayed. On the right side, there are buttons for '経過情報' (Progress Information), '参考文献情報' (Citation Information), and 'URL'. The main content area contains the patent details in PDF format, which is heavily redacted with black bars. The visible text includes:

(1 9) 【発行国】日本国特許庁 (JP)
(4 5) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)
(1 2) 【公報種別】意匠公報 (S)
(1 1) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)
(2 4) 【登録日】平成28年12月22日 (2016. 12. 22)
(5 4) 【意匠に係る物品】乗用自動車
(5 2) 【意匠分類】G 2 - 2100
(5 1) 【国際意匠分類】Loc (10) C1, 12-08
(2 1) 【出願番号】意願2016-9212 (D2016-9212)
(2 2) 【出願日】平成28年4月27日 (2016. 4. 27)
(7 2) 【創作者】
【氏名】
【住所又は居所】
(7 3) 【意匠権者】

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.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。

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.61）
- ・「第 4 章 意匠の操作」（P.99）
- ・「第 5 章 商標の操作」（P.113）
- ・「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 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

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"/> 時間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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="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。

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.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。

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。

The screenshot shows the 'Search Results List' (検索結果一覧) page. At the top, there is a search bar with a 'Search' button (検索) highlighted by a red box and a red arrow pointing down to the results table. Below the search bar are several filter buttons: 'Examining Attorney' (査定系審判), 'Filing' (異議申立), 'Applicant' (当事者系審判), and 'Decision Publication' (判決公報). The main area displays a table of search results. The columns include: No., Type (四法), Status (種別), Examining Attorney Number (審判番号), Date (審決日), Classification (分類/区分), Name (名称/商標(検索用)), Applicant (請求人), Conclusion (審決結論), and Various Functions (各種機能). The table lists four entries. The fourth entry's Examining Attorney Number, '2017-009341', is highlighted with a red box.

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

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。

3.

4.

▶ 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-XXXXXX 速報	-	-	XXXXXX	XXXXXX	WZ:特許(登録)しない	



文献表示  

判定2017-XXXXXX  

1/
判定

判定 2017 - XXXXXX

(省略)	請求人	XXXXXX
(省略)	代理人弁理士	XXXXXX
(省略)	被請求人	XXXXXX
(省略)	代理人弁理士	XXXXXX

上記当事者間の特許第XXXXXX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XXXXXXは、特許第XXXXXX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XXXXXX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。

- 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. 検索条件入力

3. 検索結果一覧

- 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 red arrow pointing to the 'Search' button. Below the search bar, it says '検索結果一覧' (Search Result List) and shows '(1)' results for '番号照会'. A red box highlights the patent number '2017-009341' in the search results table. The table has columns: 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. The patent details shown are: No. 1, 四法 特許, 種別 拒絶, 審判番号 2017-009341, 審決日 -, 分類/区分 C23C,C30B,C01B, 名称/商標(検索用) 岸結晶ダイヤモンドの製造方法, 請求人/申立人 國立研究開発法人産業技術総合研究所, 審決結論 WYF:特許(登録), 各種機能 経過情報. Buttons at the bottom include '複数PDFダウンロード', '一覧印刷', and 'CSV出力'.

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

前
次
1 / 1
表示
ヘルプ

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】不願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却すべきものとすることはできない。
 また、他に本願を拒却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
 【前審査与審査官】
 【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. トップページの「参考情報」にある「文献蓄積情報」を選択します。

The screenshot shows the J-PlatPat homepage with the following details:

- Header:** J-PlatPat 特許情報プラットフォーム
- Top Bar:** ヘルプdesk 03-3588-2751 サイトマップ ログイン
- Search Bar:** 検索
- Navigation:** 特許 実用新案 著作 著者
- Message Bar:** 重要なお知らせが2件あります
- Search Area:** 検索検索 (検索ボタン)
- Filter Options:** 特許・実用新案 (選択) 著作 (未選択) 著者 (未選択)
- Search Results:** 件数: 1人 / 検索: 件数: 2件 / 2019-00012X
- Reference Information Section:**
 - マニュアル・テキストをダウンロードしたい！
 - J-PlatPatマニュアルのPDF版を主な講習会で使用しているテキストをダウンロードできます。講習会で講義が使用しているプレゼンテーション資料（含み添付）も登録して提出中！
 - マニュアル・講習会テキスト**
- FAQ Section:** お知らせ (2019-01/27から) お問い合わせ (2019-01/27から)
- Reference Information Section (highlighted):**
 - マニュアルダウンロード
 - 文献蓄積情報** (Red box and arrow)
 - 海外庁サービスへのリンク
 - 各サービスのご利用方法
 - データ更新予定
 - FAQ (よくある質問)
 - メンテナンス情報
- Footer:** 特許情報提供サービス 参加者登録 Copyright 2019 NEDO (20000)

⇒ 「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)		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。			
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04-362524
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。

2.10 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.56)をご参照ください。

- (1) 「[検索条件を保存する](#)」 (P.53)
- (2) 「[保存した検索条件を使って検索する](#)」 (P.56)
- (3) 「[保存した検索条件をCSVファイルに出力する](#)」 (P.58)
- (4) 「[CSVファイルを読み込む](#)」 (P.59)

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

「[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.67) 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。

- 「[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.67)
- 「[4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】](#)」 (P.103)
- 「[5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】](#)」 (P.117)
- 「[キーワードで審決・判決公報を検索する](#)」 (P.45)

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。

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、国外文献、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・実用新案分類図会\(PMGS\)](#)を参照ください。

検索条件を読み込む

選択入力 演理式入力

テキスト検索対象
 和文 英文

文献種別
 国内文献 国外文献 非特許文献 J-GLOBAL

詳細設定 +

検索キーワード
検索項目
全文

書誌的事項
AND
 利群 例) インフルエンザ

利群
AND
発明・考案の名前/タイトル

利群
AND
要約/抄録

利群 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
主テーマ
例) 4K018
副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます。
例) 2C999,4H004,4H104

日付指定
西暦または西暦を指定します。
公知日/発行日 ~
 通常 登録検索
 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

2. 「検索条件を保存」ボタンを押します。

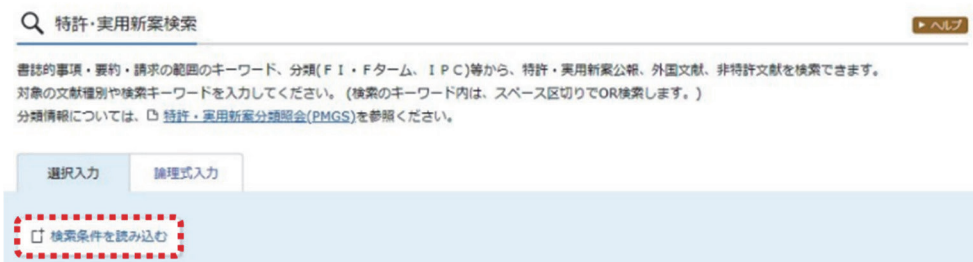
⇒ ブラウザ内に検索条件が保存されます。

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。



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

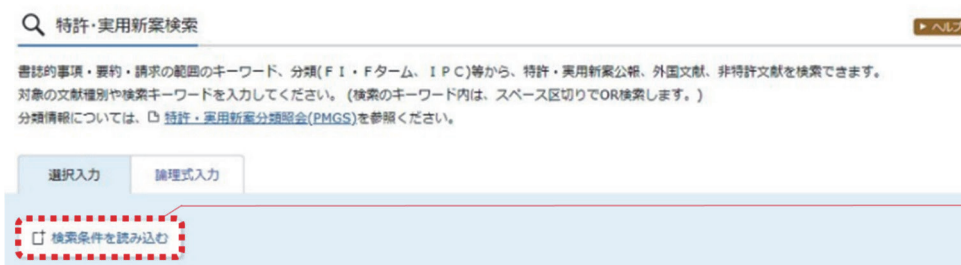
「検索条件を保存する」（P.53）で保存した検索条件を読み込んで「特許・実用新案検索」を検索する。

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。



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。

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/風貌 日付指定：【公知日/発行日】20051001~20051031	
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 List' page. At the top, there are buttons for 'Clear' (クリア), 'Save Search Conditions' (検索条件を保存), and 'Expand in Logical Form' (条件を論理式に展開). A large red arrow points down to the 'Search' button (検索) in the header bar. Below the header, there are tabs for 'Domestic Document' (国内文献), 'Foreign Document' (外国文献), and 'Non-Patent Document' (非特許文献). The 'Domestic Document' tab is selected, showing '(1)'. The main content area displays search filters: 'Publication Year: All | 2005 (1 item)', 'FI Category: All | A63 (1 item)', and a dropdown for 'List View Setting' (一覧画面の表示指定) with 'Latest Publication First' (最新公知優先) selected. Below this is a table of search results. The table has columns: No., Document Number, Application Number, Publication Date, Priority Date, Title, Inventor/Publisher, Status, FI, and Various Functions. The first result is a patent application with document number 特願2005-287741, priority date 2004-10-6, publication date 2004-3-31, priority date 2005-10-20, title '音と光を同時に発する無電源型発光装置' (A device that emits sound and light simultaneously without power source), inventor/inventor '独立行政法人産業技術総合研究所' (National Institute of Industrial Science and Technology), status '特許 有効' (Patent Valid), and FI code 'A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A'. To the right of the table are buttons for 'Code Ranking' (分類コードランキング), 'Multiple PDF Download' (複数PDFダウンロード), 'One-Page Print' (一覧印刷), and 'CSV Output' (CSV出力). A note at the bottom left says 'Multiple PDF Download is available for up to 20 items.' (複数PDFダウンロードは、最大20件まで選択できます。)

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。

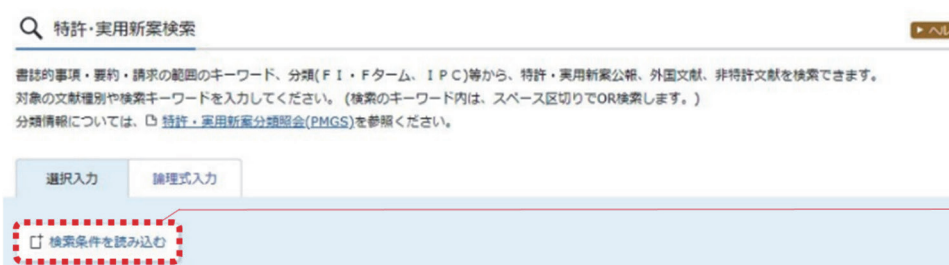
ここでは、「特許・実用新案検索」で保存した検索条件をCSVファイルに出力します。

操作例

「検索条件を保存する」（P.53）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。

The screenshot shows the 'Search Conditions Import' interface with a list of imported search conditions. Each row includes a number, a detailed description of the search condition, and a 'Lock' icon with a 'Import' button. A red box highlights the 'Export' button at the bottom center.

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

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。

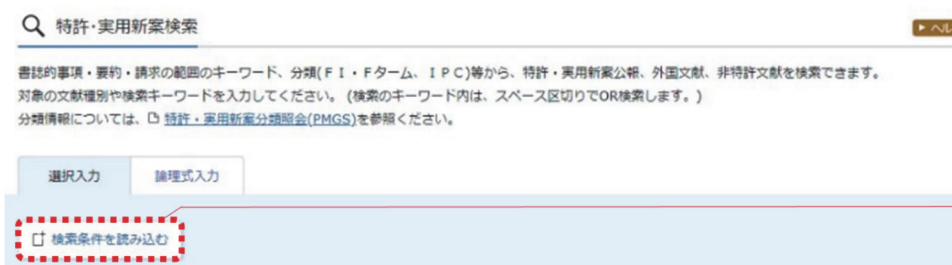
エクスポートしたCSVファイルは直接編集しないでください。正常に読み込めない可能性があります。

操作例

「保存した検索条件をCSVファイルに出力する」（P.58）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。

インポートした場合、保存済みの検索条件（ロック状態を含む）は全て上書きされます。



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イ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/著者 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。

- 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.62) 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.67) 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】	62
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】	67
3.3 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】	71
3.4 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】	79
3.5 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】	87
3.6 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】	95

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。

- 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。

3.1 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】

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。

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	特開2004-106468	特開2005-287741	-	特許4182222	-	-	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"/>

3.**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
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

[-次文献](#) | [PAJ](#)

書誌
閉じる
—
図面
閉じる
—

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
代表図面 | 1 | 2

(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

【FI】

A 6 3 H 5/00

A 6 3 H 5/00

【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）】

2C150

【Fターム（参考）】

2C150BC08

2C150DF01

2C150DF21

2C150DF24

2C150DG02

2C150DG13

2C150EB16

2C150EF16

2C150EF23

要約
開く
+

請求の範囲
開く
+

詳細な説明
開く
+

(a)

(b)

代表図面

▶ ヒント

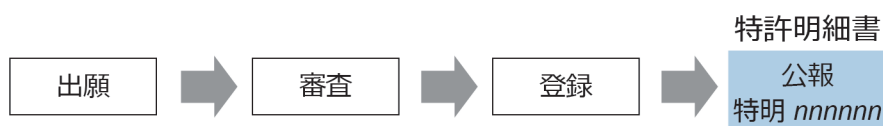
特許の公報制度の変遷

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。

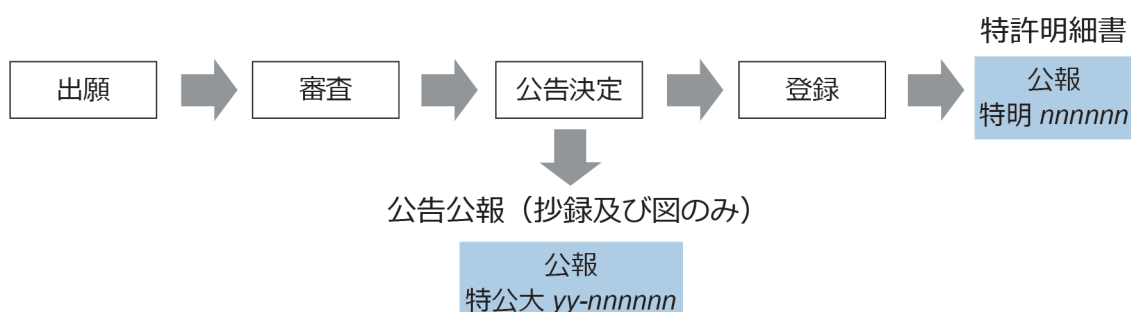
このような制度は平成8年（1996年）から適用されており、それ以前は、時代によって発行される公報の種類が異なります。J-PlatPatでは、明治以降に発行された全ての公報を見るすることができますが、時代によって公報の名前が異なっているため、検索対象を選択するときには注意が必要です。

各時代の公報発行の流れは以下のとおりです。

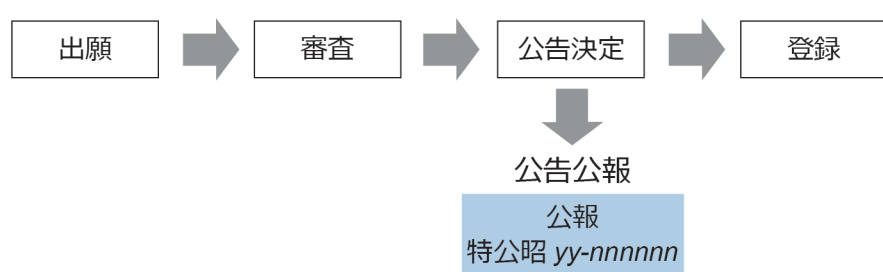
- 明治21年（1888年）から大正10年（1921年）まで



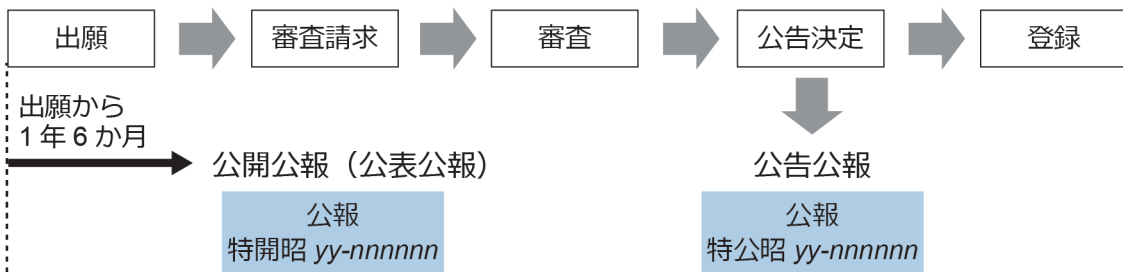
- 大正11年（1922年）から昭和24年（1949年）まで【公告制度の導入】



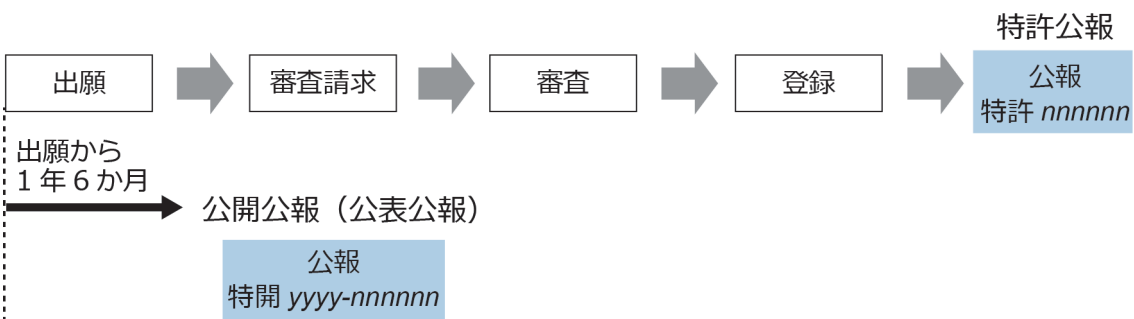
- 昭和25年（1950年）から昭和45年（1970年）まで【明細書の廃止】



- 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】

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.151）、「F ターム」（P.151）、「IPC」（P.152）、「和文抄録」（P.155）

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 and Utility Model Search' interface. A red dashed box highlights the search input area. Step 1 points to the 'Search' tab at the top. Step 2 points to the 'Search Input' section where '和文' (Japanese) is selected. Step 3 points to the search input fields for 'Keywords' (風鈴), 'Classification' (書誌的事項), and 'Abstract' (要約). Step 4 points to the search button at the bottom right.

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。

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	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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H3/22@A	経過情報 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。

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】

▶ 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 Result List' page. At the top, there are tabs for 'Domestic Document' (1), 'Foreign Document' (-), and 'Non-Patent Document' (-). Below the tabs, there are filters for 'Publication Year' (All | 2005 (1 item)) and 'FI Category' (All | A63 (1 item)). There is also a note about the list display settings: 'List display setting? [?] : (radio button selected) First publication priority (radio button unselected) Announcement/Registration priority'. Below these, there is a note: 'Multiple PDF download is available for up to 20 items.' At the bottom, there is a table with columns: No., Document Number, Publication Number, Publication Date, Priority Date, Inventor's Name, Applicant, Status, FI, and Various Functions. The first row shows document number 特開2005-287741, publication number 特願2004-106468, publication date 2004/03/31, priority date 2005/10/20, inventor 音と光を同時に発する無電源型発光装置, applicant 独立行政法人産業技術総合研究所, status 特許 有効 年金の支払い, and FI A63H5/00@A, A63H5/00@Q, A63H33/22@A. The 'Various Functions' column includes links for 'Classification History' (経過情報), 'OPD' (OPD), and 'URL'.

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	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	特許 有効 年金の支払い	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 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件を超えている場合は、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。

3.3 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】

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。

- 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. 検索入力

2. 請求式入力

3. 検索オプション

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。



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

- Top Bar:** Includes a search input field with placeholder '検索' (Search), a 'クリア' (Clear) button, a '検索条件を保存' (Save search conditions) button, and a '条件を論理式に展開' (Expand conditions as logical expression) button.
- Section Headers:** '検索結果一覧' (Search results list) and '検索一覧オプション' (Search list options).
- Filter Buttons:** '国内文献 (2032)' (selected), '外国文献 (-)', and '非特許文献 (-)'.
- Search Options:** '公知年別' (Publication year filter) showing '全て' (All), '2006年(480件)', and '2005年(1552件)'; 'FI別' (FI filter) showing various categories; '一覧画面の表示指定' (List view display setting) showing '最先公知優先' (Selected) and '公告・登録優先'.
- List View:** Shows a table with 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, 各種機能. One result is listed:

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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00D/A A63H5/00D/Q A63H33/22D/A	経済情報 OPD URL
---	-------------------------------	---------------	------------	------------	------------------------	---------------------	-----------------	--	--
- Bottom Buttons:** '分類コードランキング' (Classification code ranking), '複数PDFダウンロード' (Multiple PDF download), '一覧印刷' (List print), and 'CSV出力' (CSV output).

3.3 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】

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。

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、特許異議申立中、又は、無効審判請求中の案件に絞り込む。

- 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. 検索入力

2. テキスト検索方法
① 和文 ② 英文

3. 検索オプション

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) 4K010 例) 2C999,4H004,4H104

日付指定
公知日/発行日 20051001 ~ 20051031

登録事件検索
□ 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

検索ボタン クリア 検索条件を保存 条件を論理式に替換

3.3 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】

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。



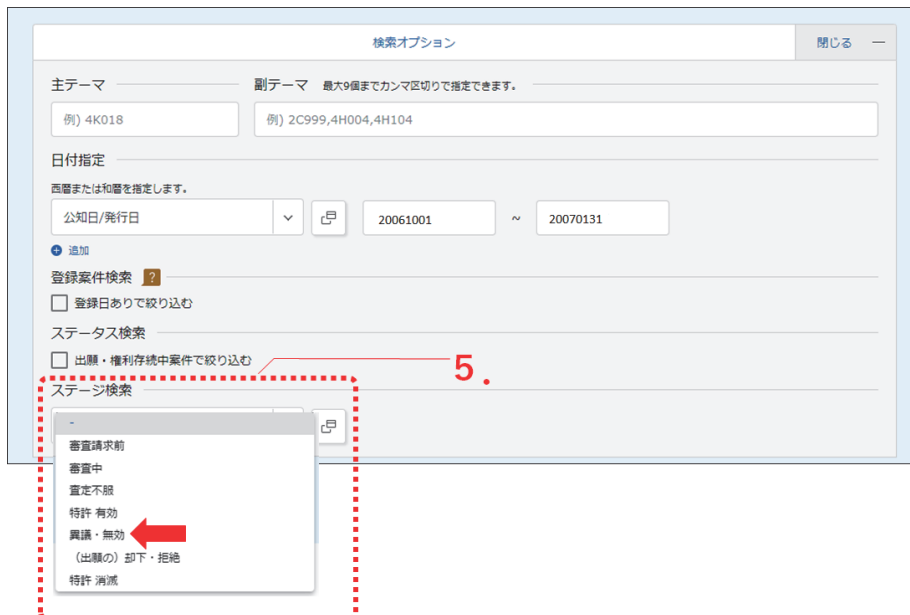
The screenshot shows the search results page with a large red arrow pointing to the 'Search' button at the top center. The interface includes tabs for '國內文献 (2032)', '外国文献 (-)', and '非特許文献 (-)'. Below the tabs are search filters for '公知年別' (All | 2006(480件) | 2005(1552件)) and 'FI別' (All | A63(1992件) | G07(60件) | G06(48件) | G09(23件) | B65(19件) | H04(13件) | G02(12件) | E05(6件) | C08(5件) | F21(5件)). There are also options for '一覧画面の表示指定' (List view setting) and '文献表示画面の表示形式' (Text display | PDF display). The main table lists one result:

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	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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	経路情報 OPD URL

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、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「異議・無効」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「異議・無効」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	[Redacted]	[Redacted]	2004/03/31	2005/10/20	電子製品	-	異議・無効 無効審判請求	-	<input type="button" value="経過情報"/> <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。

3.4 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

「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.67）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.84）をご参照ください。

- (1) 「論理式を作成する」（P.79）
- (2) 「論理式を保存する」（P.82）
- (3) 「論理式を使って検索する」（P.84）

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.147）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.67）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。

1. 検索入力

2. 選択入力

3. 検索条件

4. 検索オプション

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。

3.4 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】

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.82) 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

書誌的情事・要約・請求の範囲のキーワード、分類(F I・Fターム、IPC)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・実用新案分類組合\(PMGS\)](#)を参照ください。

漢字 論理式

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
[黒鉛/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) 4K01B 例) 2C999,4H004,4H104

日付指定
※過去または将来を指定します。
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・審査中案件で絞り込む

ステージ検索 _____

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。

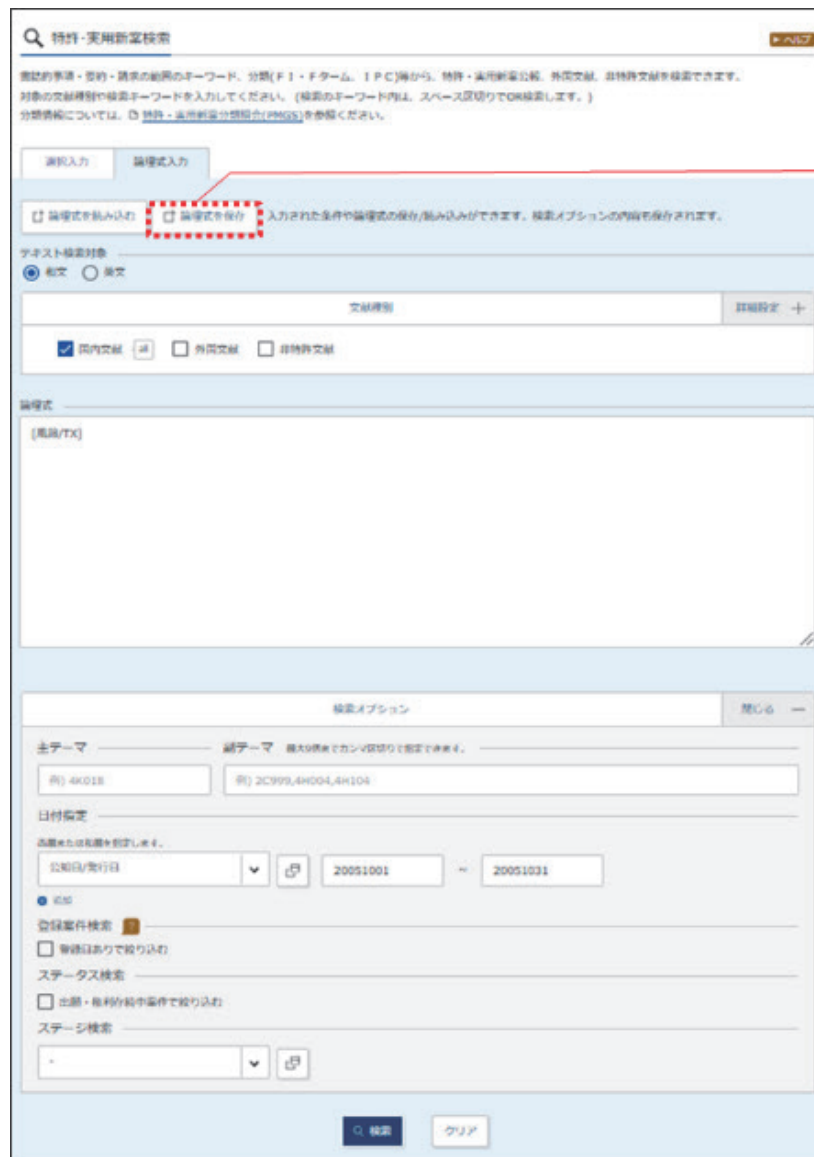
◆注意◆

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.79）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。



1.

3.4 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】

⇒ 「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

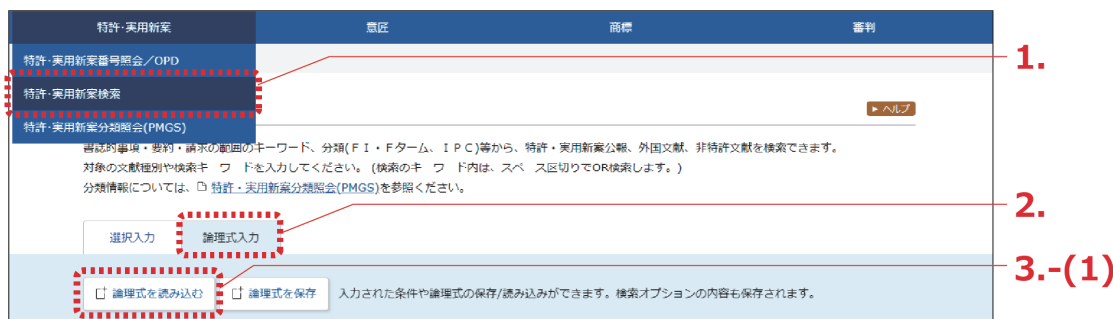
「論理式を保存する」（P.82）で保存した論理式を読み込んで特許・実用新案を検索する。

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="checkbox"/>	1	和文, 国内文献 [風録/TX] 主データ:-, 削データ:- 日付範囲:【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	-

読み込む

- (2) 読み込む論理式の No.を、「選択」列で選択します。

3.4 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】

(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。

The screenshot shows the 'Patent Utility Model Search' interface. At the top, there are tabs for 'Selection Input' (選択入力) and 'Logical Expression Input' (論理式入力). The 'Logical Expression Input' tab is active. Below the tabs, there are buttons for 'Import Logical Expression' (論理式を読み込む) and 'Save Logical Expression' (論理式を保存). A message indicates that input conditions can be saved. Under 'Text Search Target' (テキスト検索対象), the 'Japanese' (和文) radio button is selected. In the 'Document Type' (文献種別) section, the 'Domestic Document' (国内文献) checkbox is checked. The 'Logical Expression' (論理式) section contains the text '[夙総/TX]'. At the bottom, the 'Search Options' (検索オプション) panel is open, showing fields for 'Main Theme' (主テーマ) with examples '4K01B' and '2C999,4H004,4H104', and 'Date Range' (日付指定) with a date range from '2005/10/01' to '2005/10/31'. The 'Import' button (読み込む) is highlighted with a red box.

4.

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。

検索結果一覧

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	特許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	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

4.

3.5 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.87）
- 「分類記号で分類（FI、F ターム、IPC）を照会する」（P.92）

用語集 ➤ 「FI」（P.151）、「F ターム」（P.151）、「IPC」（P.152）

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。

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

特許・実用新案分類照会（PMGS）

FI/F 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できます。
・改修情報に関しては、[FI改正情報](#)、[F ターム改修情報](#)、[テマコード表](#)、[IPC改正表](#)、[IPC指針](#)、[IPC旧版](#)を参照ください。
・分類関連情報に関しては、[ハントマップガイダンス（HMG）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。

コード照会 キーワード検索

検索対象

表示画面

キーワード

AND

サーチ範囲(分類)

例) 2B+5B001

検索 クリア

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.143）をご参照ください。

用語集》 「ファセット」（P.154）

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' page. At the top, there is a search bar with a red arrow pointing to the 'Search' button, which is highlighted with a red dashed border. Below the search bar, the page title is '検索結果一覧'. Underneath the title, there is a section for search terms: '検索キーワードのハイライトされている文字列' with options for '多色' (selected) and '単色'. The search terms 'バッテリー' and '照明装置' are listed. A table below shows the search results: '検索ヒット件数 (1)'. The first hit is numbered 1, has the 'FI/ファセット' category 'F21L4/00', and the '説明' column contains the text 'バッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7]' with the word 'バッテリー' highlighted in yellow. To the right of the table are two buttons: 'ハンドブック' and 'コンコーデンス', and a theme code '3K037'. A red number '4.' is positioned to the right of the screenshot.

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。

3.5 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】

▶ 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.87）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。

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気的照明装置 [7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック <input type="checkbox"/> コンコーデンス	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	選択	説明	参照等	テーマコード
<input checked="" type="radio"/> F21L4/00	選択	バッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック <input type="checkbox"/> コンコーデンス	3K037
<input type="radio"/> F21L13/00	未選択	発電機が組み込まれた携帯用電気的照明装置（太陽電池 F 21 L 4／00）[1, 7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック <input type="checkbox"/> コンコーデンス	3K037
<input type="radio"/> F21L14/00	未選択	電源を内蔵しない電気的照明装置、例、コンセントに接続するもの [7]	<input type="checkbox"/> ハンドブック <input type="checkbox"/> コンコーデンス	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.67) をご参照ください。

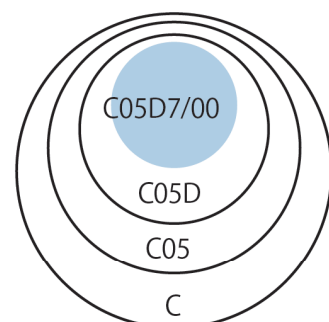
▶ ヒント

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)

C	: 化学；冶金
C01	: 無機化学
:	
C05	: 肥料；肥料の製造
C05B	: りん酸肥料
:	
C05D	: C05B,C05C に分類されない無機質肥料 ; 二酸化炭素を生成する肥料
E05D1/00	: カリウムを含む肥料 (C05D7 / 00 が優先)
:	
E05D7/00	: 二酸化炭素を生成する肥料



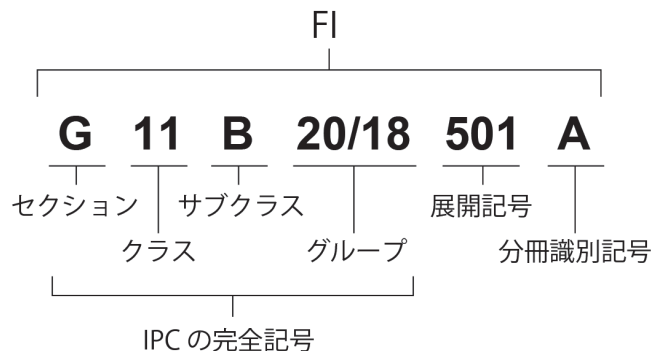
▶ ヒント

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で、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。



- 「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。

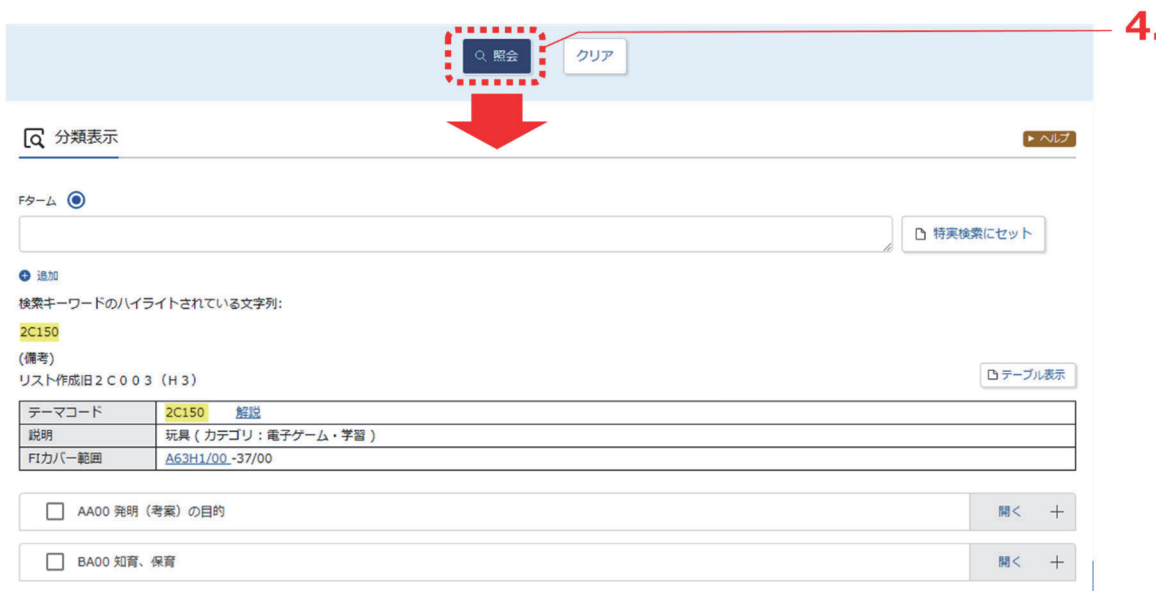
ここでは以下を入力します。

- 「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。

3.5 特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会（PMGS）】

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。

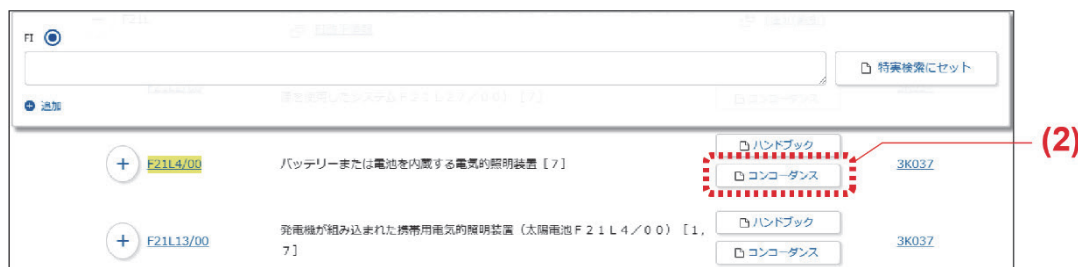


▶ ヒント

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.92) 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

3.6 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.154）

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。

- 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 開く"/> <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 開く"/> <input type="button" value="分類・引用情報"/> <input type="button" value="書類一覧 開く"/>

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。

書類情報					
<input type="button" value="原文PDF一括"/> PDFを最大10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	

3.6 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】

▶ 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-Doshiki (OPD) Inquiry' interface. At the top, there are search fields for '文献番号' (Document Number) and '出願番号' (Application Number), and a dropdown for '書類グループ' (Document Group) set to 'すべて(ALL)'. Below these are filters for '照会条件' (Inquiry Conditions) and 'ファミリー件数' (Family Count), which is set to 6. The main table displays patent details: JP, JP.2006529020.A, 2005-07-05, JP.WO2006004217.A1, JP.4757800.B2. To the right of the table, there is a '各種機能' (Various Functions) panel with checkboxes for '経過情報' (Progress Information) and '分類・引用情報' (Classification and Reference Information). A red arrow points from this panel down to the '分類・引用情報' (Classification and Reference Information) section. This section contains tabs for '分類一括開く' (Open Classification in Bulk), '分類一括閉じる' (Close Classification in Bulk), '引用一括開く' (Open Citation in Bulk), and '引用一括閉じる' (Close Citation in Bulk). Below these tabs, it says '選択されたファミリー : JP.2006529020.A'. The '分類情報' (Classification Information) section shows IPC codes C07K7/08(2006.01) and C12N15/09(2006.01), and their corresponding publication numbers JP.WO2006004217.A1 and JP.4757800.B2. The '引用情報' (Citation Information) section shows a table for '特許文献関連' (Patent Document Related) with one entry: WO.0203069.A. The '非特許文献関連' (Non-Patent Document Related) section shows a table with one entry: ',, Biochem. Biophys. Res. Commun., Vol.174, No.1, , 1991.01.15, , pp.351-357'. The bottom right corner of the '分類・引用情報' section has a 'CSV出力' (CSV Output) button.

意匠の操作



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.100) 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.103) 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】	100
4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】	103
4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】	106

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.153)

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。



- 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。

The screenshot shows the 'Search Result List' page. At the top, there is a search bar with a 'Search' button (highlighted with a red dashed box) and a 'Clear' button. Below the search bar, the title 'Search Result List' is displayed. Underneath, there are three tabs: 'Domestic Publication' (1), 'Published Document' (0), and 'Foreign Publication' (0). A message indicates that the entered number corresponds to the search results. Below this, there is an 'Advanced Search Options' section with buttons for closing and printing. The main content area shows a table with one row of data. The first column contains the number '1'. The second column contains a checkbox and the text 'Registration No. 1568234' (highlighted with a red dashed box). The third column contains the text 'Registration Date 2016-09-21'. The fourth column contains a dash. The fifth column contains a dash. The sixth column contains a dash. The seventh column contains a 'Various Functions' button, which is expanded to show options: 'History Information', 'Reference Document Information', 'Similar Design Information', and 'URL'. A red arrow points from the 'Search' button to the result table, and another red arrow points from the 'Details' button in the table to the expanded function menu.

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。

The screenshot shows the '文献表示' (Document Display) page of the J-PlatPat system. The left panel contains the following patent details:

- 【発行国】日本国特許庁 (JP)
- 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)
- 【公報種別】意匠公報 (S)
- 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)
- 【登録日】平成28年1月22日 (2016. 1. 22)
- 【意匠に係る物品】乗用自動車
- 【意匠分類】G2—2100
- 【国際意匠分類】Loc (10) C1. 12—08
- 【出願番号】意願2016-9212 (D2016-9212)
- 【出願日】平成28年4月27日 (2016. 4. 27)
- 【創作者】
- 【氏名】
- 【副作者】
- 【氏名】
- 【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
- 【代理人】
- 【識別番号】100067828
- 【弁理士】
- 【氏名又は名称】
- 【代理人】
- 【識別番号】100115381
- 【弁理士】
- 【氏名又は名称】
- 【代理人】
- 【識別番号】100075878
- 【弁理士】
- 【氏名又は名称】
- 【代理人】
- 【識別番号】100120787
- 【弁理士】
- 【氏名又は名称】
- 【代理人】
- 【識別番号】100195372

The right panel displays a 3D perspective view of a silver car, identified as the subject of the patent. Navigation buttons for the view are visible at the top of the right panel.

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。

1.

2.

3.

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 '検索結果一覧' (Search Results) page. At the top, there are buttons for '国内公報 (1297)', '公知資料 (-)', and '外国公報 (-)'. Below that is a search bar with a placeholder 'Q. 検索' and a 'クリア' (Clear) button. To the right is a '検索条件を保存' (Save Search Conditions) button. A large red arrow points down to the search results area. The results are listed in a grid with columns for number, patent type, title, and thumbnail. The first result is highlighted with a red dashed box. The result details show 'B4-10' and 'VZA/VZB'.

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。



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.106）
- ・「分類記号で意匠分類を照会する」（P.110）

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.154）、「D ターム」（P.151）

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。

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。

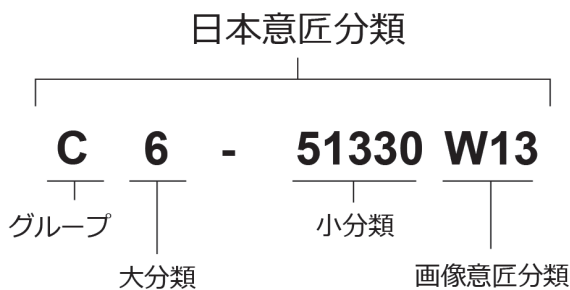
⇒ 「分類照会」タブのツリーに切り替わり、選択した「日本意匠分類」又は「D ターム」がハイライト表示されます。

日本意匠分類/Dターム	かばん又は携帯用袋物	△ 章検索にセット
+ B4-0	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
+ B4-10	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
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
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。

分類	分類記号	分類名	説明
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

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

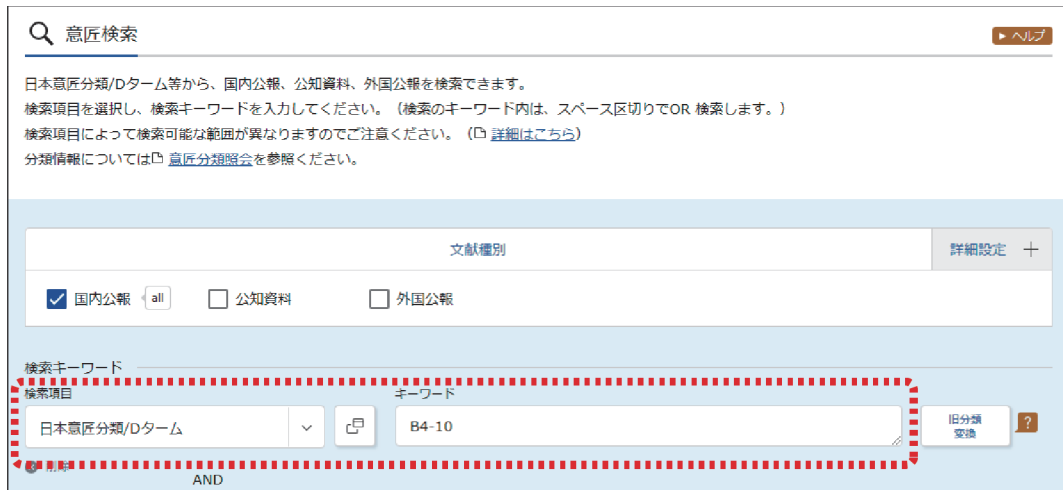
照会した意匠分類を使って意匠を検索するには

「分類記号で意匠分類を照会する」（P.110）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.103）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。

- 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.114) 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.117) 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】	114
5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】	117
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】	125
5.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】	128
5.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】	130
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】	136

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。

- 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。

The screenshot shows the 'Search Result List (Publication)' page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Q. 照会' (Search), which is highlighted with a red dashed box. A large red arrow points down to the search button. To the right of the search bar is a 'Clear' button ('クリア'). Below the search bar, the page title is '検索結果一覧(公報)' (Search Result List (Publication)). On the left, there is a sidebar with a search history section titled '検索ヒット件数 (1)' and a note about confirming input and search results. In the center, there is a table listing one search result. The table has columns: No., 出願番号 (Application Number), 公告番号 (Publication Number), 登録番号/国際登録番号 (Registration Number/International Registration Number), 奈良番号 (Nara Number), その他 (Other), and 各種機能 (Various Functions). The first row shows: No. 1, 出願番号: 商標出願2006-094273, 公告番号: -, 登録番号/国際登録番号: 商標公報5052317, 奈良番号: -, その他: -, 各種機能: [経過情報], [出願・登録情報], [URL]. A red box highlights the registration number '商標公報5052317'. On the right side of the table, there are three buttons: '複数PDFダウンロード' (Multiple PDF Download), '一覧印刷' (List Print), and 'CSV出力' (CSV Output). A red line connects the 'Search' button in step 3 to the registration number in the table in step 4.

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

公報

文献表示画面の表示形式： テキスト表示 PDF表示

(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算、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】 商願2006-94273 (T2006-94273)
 (220) 【出願日】 平成18年9月27日 (2006. 9. 27)
 (732) 【 trademark 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】 書面手続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

公開公報 出願・登録情報 経過情報 URL

(540) 【登録商標】 -閉じる

1

拡大および回転



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.117）
- ・「称呼で検索する」（P.122）

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 商標 審判

ホーム > 商標検索

商標検索

商標番号照会
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

【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 J-PlatPat
 削除 AND
 称呼(単純文字列検索) キーワード 例) トッキヨチヨー¹
 削除 AND
 称呼(類似検索) キーワード 例) キヨチヨー²
 削除 追加

商品・役務

検索項目 類似群コード キーワード 26A01
 追加

その他の検索キーワード

検索項目 出願人/権利者/名義人 キーワード 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、「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.136）をご参照ください。

用語集 > 「商標(検索用)」（P.153）、「類似群コード」（P.155）

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。

3.

4.

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5245958 (商標2014-073522)	J-PlatPat	J-PlatPat	-	ジェイビイビイ, ジェイプラット バット、プラット バット	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" value="経過情報"/> <input type="button" value="公報表示"/> <input type="button" value="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。

The screenshot shows the J-PlatPat search results page for application number 5745958. The top navigation bar includes a search icon, a help icon, and a page indicator '1 / 2'. Below the header, the application number '登録5745958' is displayed with a ribbon icon, followed by status '存続-登録-維続' and a question mark icon. On the right, there are buttons for '公報表示', '経過情報', and 'URL'. A note below says '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'.

The main content area displays various details about the application:

- (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
- (180)存続期間満了日:** 令和7(2025)年3月6日
- 商標(検索用):** J-PlatPat
- (561)称呼(参考情報):** ジェイピーパット
- (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:** 独立行政法人国所有権情報・研修館
- 氏名又は名称:** 東京都千代田区
- 住所又は居所:**
- 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

On the right side, a panel titled '(540)' shows a single result with a link '拡大および回転' (Zoom and Rotate). The bottom right corner features the J-PlatPat logo.

▶ 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つ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.153）

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 J-PlatPat Trademark Search interface. A red dashed box labeled '1.' highlights the '商標' (Trademark) tab in the top navigation bar. Another red dashed box labeled '2.' highlights the search input fields under '商標(マーク)' (Trademark Mark). These fields include 'キーワード' (Keyword) with 'プラットパット', '検索項目' (Search Item) with '称呼(類似検索)', and an 'AND' operator. Below this, there are two more search sections: '商品・役務' (Product/Service) with 'キーワード' (Keyword) '26A01' and '検索項目' (Search Item) '類似群コード', and 'その他の検索キーワード' (Other search keywords) with 'キーワード' (Keyword) '出願人/権利者/名義人'. A third red dashed box labeled '3.' points to the bottom right corner of the search form, specifically to the '検索' (Search) button.

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.136)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。

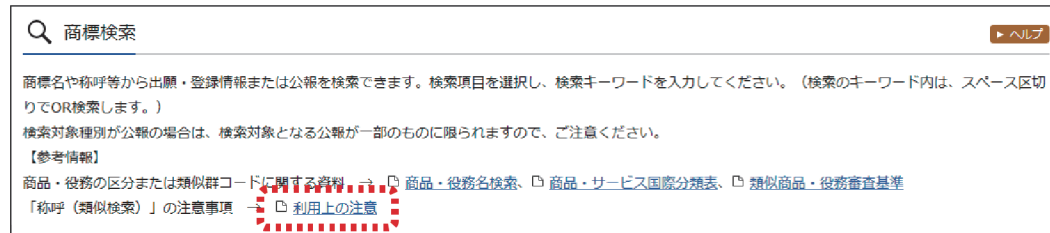
No.	出願番号/ 登録番号/▲ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 ▲ (事後指定日)	登録日 ▲	ステータス ▲	各種機能
1	登録5745958 (商願2014-073522)		J P P o J - P lat Pat	01	シェイビィイ, シェイブラット バット, ブラット バット	09 16 41 ...	独立行政法人 工業所有権情 報・研修館	2014/08/20	2015/03/06	存続-登録-継続	経過情報 公報表示 URL
2	[Redacted]	[Redacted]	PlatPat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



- 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、「付.A 検索のコツ」 (P.142) 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.153）、「防護標章」（P.155）

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。

The screenshot shows the 'Search Results List' page. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon, a red dashed box around the 'Search' button, and a 'Clear' button. To the right of the search bar is a 'Full List' button. Below the search bar, a red arrow points down to the search results table. The table has columns: No., Registration Number / International Registration Number, Trademark Sample, Reading, Graphic Element, Trademark (Search Use), and Type. There are three entries:

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	防護	

A red box highlights the registration number '登録2671735' in the third row. A red arrow points from this highlighted cell to the number '4.' on the right.

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。

日本国周知・著名商標

ヘルプ

前の文献 3 / 3 表示 次の文献 >

登録2671735

登録番号	: 2671735
商品及び役務の区分	:
国際分類	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

この商標は、防護標章として登録されています。

- 閉じる

1

拡大および回転

グリコ

▶ 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.154）、「称呼」（P.153）

操作例

称呼「ボルドー」が不登録標章かどうかを調べる。

- 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

2. ボルドー

3. 検索

- 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。

5.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】

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 for unregistered trademarks. At the top, there are two search buttons: 'Search All (WTO产地)' and 'Search All (指定大臣マーク)'. Below them is a search bar labeled '検索結果一覧' and a help button. Underneath, there are two tabs: 'WTO产地名称 (1)' and '大臣指定マーク (0)'. The main area displays a table with columns: No., WTO登録番号, 標章(表示用), 称呼, and 公布(指定)日. A single result is listed: No. 1, WTO登録番号 0000000080, 標章(表示用) BORDEAUX, 称呼 ポルドー, and 公布(指定)日 1994/12/14.

3.

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。

The screenshot shows the details of an unregistered trademark with WTO登録番号 80. The information listed includes: 公布(指定)日 平成06(1994)年 12月 14日, 適用条文 4条1項17号, 標章(表示用) BORDEAUX, 称呼 ポルドー. A note at the bottom states: 製品及び産地名・説明等：ぶどう酒／ジロンド県内の限定地域（フランス）.

4.

▶ 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.154)

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.130)
- ・「キーワードで図形等分類を検索する」 (P.134)

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

「橋円」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 著作

ホーム > 図形等分類表

図形等分類表

大・中分類表・細分化図形等分類表（大・中・小分類表）から図形等分類を調べると、図形等分類入力フィールドに図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「図形等分類」にセットすることができます。

商標番号照会 ヘルプ

商標検索

日本国周知・著名商標検索

不登録商標検索

図形等分類表

商品・役務名検索

例) 1.3.6 商標検索にセット

追加

細分化図形等分類表(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

26.1.1.01 突起・飛び出し線のある円

*26.1.4 二つ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 二文字のモノグラム

*26.1.2 橢円

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

又は
又は
三つ以上の円又は橢円、三重以上の円

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」 楠円）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。

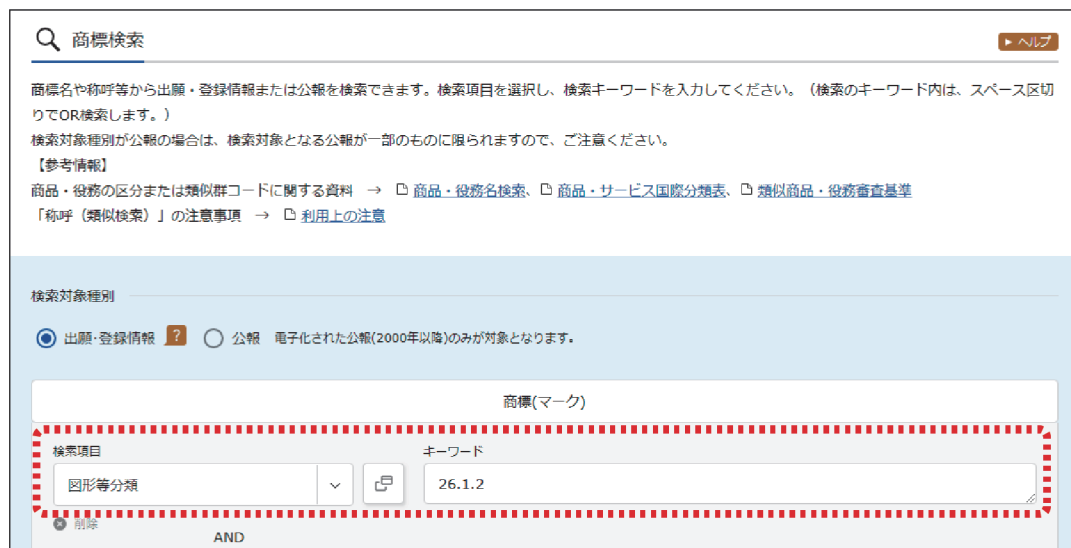


選択した分類が「図形等分類」欄に自動で入力されます。

- (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.117）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 a search results page with a search bar at the top containing 'めがね'. Below the search bar is a table titled '検索結果一覧' (Search Result List) with three entries:

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

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 with a classification tree. The selected classification is '16.3.13 めがね、めがねフレーム'. Other visible classifications include '16.3.11 その他の写真又は映画用装置、機械器具', '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', and '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.133)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.153) 、 「類似群コード」 (P.155)

操作例

「印刷物」が含まれる商品・役務名を検索する。

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】

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。

The screenshot shows the J-PlatPat trademark search interface. A red dashed box highlights the search parameters section, and three numbered arrows point to specific areas:

1. A red arrow points to the '商品・役務名検索' (Product/Service Name Search) button in the top right of the search parameters area.
2. A red arrow points to the '国際分類版(期間)' (International Classification Edition (Period)) section, which includes radio buttons for different editions and their application dates.
3. A red arrow points to the bottom right corner of the search parameters area, where there are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons.

Search Parameters (Red Boxed Area):

- 検索キーワード (Search Keyword):** コーヒー ココア
- 区分 (Classification):** 03 5 08 27 30 42
- 類似群コード (Similarity Group Code):** 29A01 29B?
- 除外キーワード (Excluded Keyword):** コーヒー ココア
- 区分 (Classification):** 03 5 08 27 30 42
- 類似群コード (Similarity Group Code):** 29A01 29B?

Top Right Header:

- English | サイトマップ | ヘルプ一覧
- ヘルプdesk | 03-3588-2751 (平日9:00-20:00) | helptest@j-platpat.inouit.jp
- 独立行政法人 工業所有権情報・研修館

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。



The screenshot shows the 'Search Result List' page. At the top, there is a search bar with a placeholder '検索' (Search) and a 'クリア' (Clear) button. Below the search bar, a large red arrow points down to the 'Search' button. The main area displays search results for 'printed matter'. There are two rows of results:

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	G N H	-	印刷物	printed matter	26A01
2	25	G H	-	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.136) 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。

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】



「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' page. Under 'Search Type' (検索対象種別), the 'Outstanding/Registration Information' (出願・登録情報) radio button is selected. In the 'Search Item' (検索項目) dropdown, 'Trademark (Search Use)' (商標(検索用)) is selected. The 'Similar Group Code' (類似群コード) search item is highlighted with a red box. The '26A01' code is entered in the 'Keyword' (キーワード) field next to it. Other search items like 'Calligraphy (Single Character Search)' and 'Calligraphy (Similar Search)' are also shown.

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.117)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	142
付.B 論理式の直接入力について	147
付.C 用語集	151
付.D J-PlatPatをもっと活用したい方へ	156

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?

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 (*) 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。

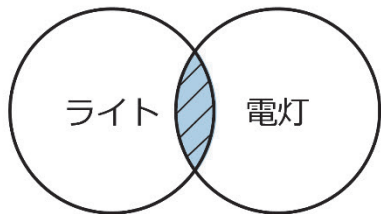
検索キーワード

検索項目	キーワード
要約/抄録	ライト
<input checked="" type="checkbox"/> 削除	<input type="button" value="削除"/>
AND	
要約/抄録	電灯
<input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="削除"/>

「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。

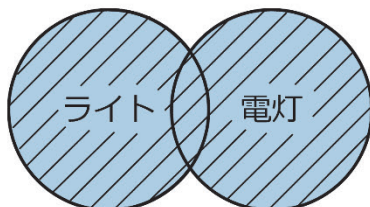
検索キーワード

検索項目	キーワード
要約/抄録	ライト 電灯
<input type="checkbox"/> 削除	<input type="button" value="削除"/>

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全てが検索結果として表示される



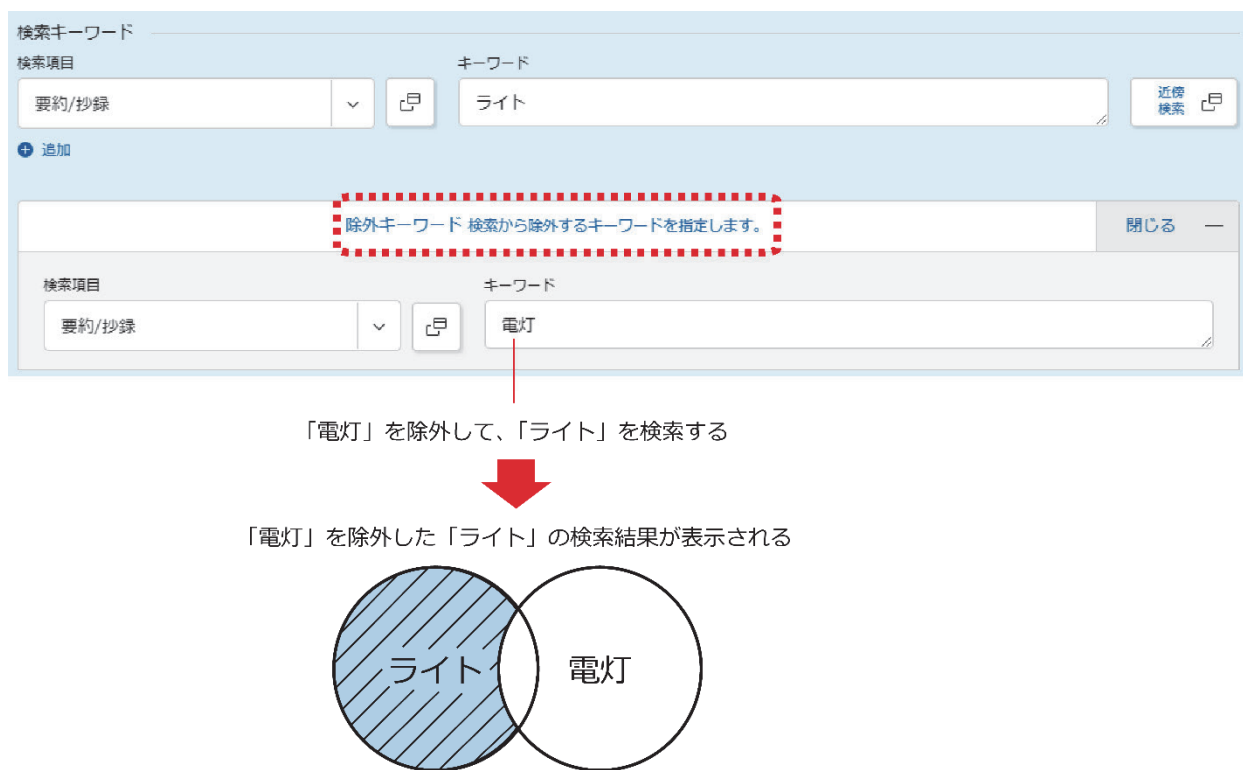
■ NOT 検索

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。



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、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.89）](#)

- 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.111）](#)

- 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.133）](#)

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「'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.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。

付
録

■ 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、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。

付
録

■ 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 WIPO 国際図形分類を基に、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.D 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）

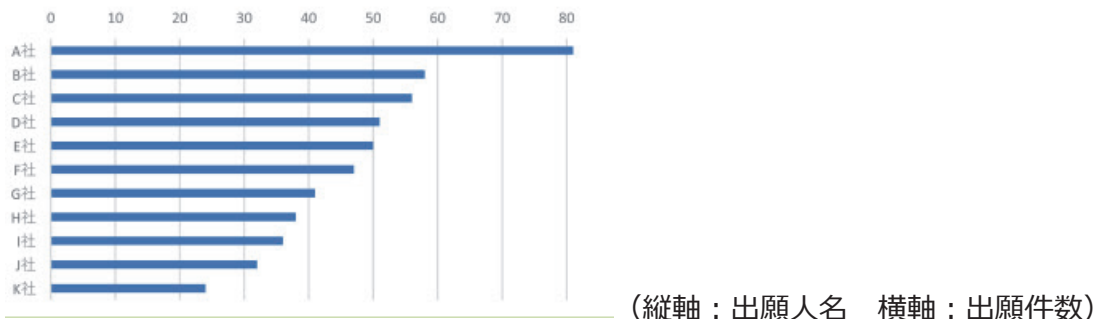
■ ピックアップ動画

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、「[2.5 検索結果一覧をCSV出力する](#)」(P.34)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 143

C

Cookie 16
CPC 151
CSDB 70
CSV 出力 34
CS ターム 151

D

D ターム 108、151
D ターム (VZA/VZB) 151

F

FI 89、91、151
Firefox 16
FI に対応する IPC 94
FI ハンドブック 151
F ターム 89、91、151
F ターム解説 152

I

IPC 89、90、152
IPC に対応する FI 94

J

JavaScript 16

J-GLOBAL 70、152
J-PlatPat とは 14
J-PlatPat の URL 19

N

NOT 検索 143

O

OPD 95
OR 検索 143

P

PAJ 152
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 152

あ

アクセス制限 17

い

意匠検索 103
 意匠の操作 99
 意匠番号照会 100
 意匠分類照会 106、110
 異表記展開 145

え

英語表示モード 21
 英文抄録 152
 演算子 79

か

科学技術用語、化学物質、資料の情報 70
 簡易検索 28
 完全一致 142
 関連意匠 105

き

基礎意匠 105
 旧日本意匠分類 109
 近傍検索 147

く

区分 153
 グローバルナビゲーション 21

け

経過情報 30

検索のコツ 142

こ

公開技報 153
 公開制度の導入 66
 工業所有権情報・研修館ホームページ 19
 公告制度の導入 65
 公告制度の廃止 66
 公知資料 153
 後方一致検索 142
 公報制度の変遷 65
 國際意匠分類 153
 國際特許分類 90

さ

サイトマップ 21
 産業財産権情報 14
 参考文献 105

し

実用新案 61
 自動絞り込み 28
 周知・著名商標 153
 称呼 153
 商標検索 117
 商標（検索用） 153
 商標番号照会 114
 商標を検索する 113
 商品・役務名検索 136
 除外キーワード 145
 審決検索 45
 審査官フリーワード 154
 審判 45、48

す

図形等分類 154
 図形等分類表 130
 ステータス 121

せ

前方一致検索 142

ち

著作権 18

と

ドシ工情報 95、154
特許 61
特許・実用新案 62、67、80、84、95
特許・実用新案検索 67、79
特許・実用新案番号照会／OPD 62、95
特許・実用新案分類照会（PMGS） 87
トップページ 20

な

内容の変更 18

に

日本意匠分類 108、154
日本国周知・著名商標検索 125
日本語表示モード 21

ひ

非特許文献 70
表記について 9

ふ

ファセット 154
不登録標章 154
不登録標章検索 128
部分一致 142
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 97
分類のセット 146

へ

ヘルプデスク 21
ヘルプを参照する方法 27

ほ

防護標章 155
ポップアップ 16

め

明細書の廃止 65
免責事項 18
メンテナンス情報 21

り

リンク 17

る

類似意匠 105
類似群コード 155

ろ

論理式 79
論理式を作成する 79
論理式を使って検索する 84
論理式を保存する 82
ローカルストレージ 16

わ

ワイルドカード	143
和文抄録	155
ワン・ポータル・ドシ工	95

<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)



独立行政法人

工業所有権情報・研修館

J-PlatPat操作マニュアル 2024年5月

