

# 操作マニュアル

J-PlatPat とは

共通の操作

特許・実用新案の操作

意匠の操作

商標の操作

付録

J-PlatPat



# J-PlatPat でこんなことができます

同じアイデアがすでに  
出願されていないか  
調べることができます。

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

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

参照

2.2 産業財産権情報を検索する  
【簡易検索】

商品に書かれている出  
願番号からその内容を  
調べることができます。

商品に「特許出願中 XXXX-XXXXXX」という文を見つけた。

どんな特許か調べてみたい。

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】

公表（公開）されてい  
るアイデアの概要を  
調べることができます。

自分が開発している分野の最新動向を調べたい。

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

参照

3.2 キーワードで特許・実用新案を  
検索する【特許・実用新案検索】

他社の特許出願の審査  
状況や結果を調べる  
ことができます。

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

経過情報で審査状況を参照しましょう。

参照

2.3 経過情報を参照する

## 新商品のデザインが 他社の権利を侵害して いないか調べることが できます。

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

調べたい物品の名称から公報を検索しましょう。

参照

4.2 キーワードで意匠を検索する  
【意匠検索】

## 商品名が既に商標登録 されていないか調べる ことができます。

新商品に名前を付けるときに、他企業の商標と同じではないか調べたい。

新商品の名前が出願・登録されていないか調べましょう。

参照

5.2 キーワードで商標を検索する  
【商標検索】

## 競合他社が不服を申し 立てた案件の現在の状 況や、拒絶理由を確認 できます。

競合他社の拒絶査定不服審判について、その後どうなったのか知りたい。

審決検索で審決を検索しましょう。

参照

2.8 審決・判決公報を検索する  
【審決検索】

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

自分の特許出願に付与された特許分類の内容を調べたい。

FI や F タームの詳細を調べましょう。

参照

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

# 目次

<b>第 1 章 J-PlatPat とは</b> .....	<b>13</b>
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
1.5 旧 J-PlatPat からの変更点.....	23
<b>第 2 章 共通の操作</b> .....	<b>29</b>
2.1 マニュアル・ヘルプを参照する.....	30
2.2 産業財産権情報を検索する【簡易検索】.....	34
2.3 経過情報を参照する.....	36
2.4 文献の URL をコピーする.....	38
2.5 検索結果一覧を CSV 出力する.....	40
2.6 文献の PDF をダウンロードする.....	43
2.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする.....	48
2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】.....	51
2.9 情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】.....	57



---

<b>第 3 章 特許・実用新案の操作</b> .....	<b>59</b>
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】 .....	60
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】 .....	65
3.3 検索条件（論理式）を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する 【特許・実用新案検索】 .....	69
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）】 .....	77
3.5 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する 【特許・実用新案番号照会／OPD】 .....	85
<b>第 4 章 意匠の操作</b> .....	<b>89</b>
4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】 .....	90
4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】 .....	93
4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】 .....	96
<b>第 5 章 商標の操作</b> .....	<b>103</b>
5.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】 .....	104
5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】 .....	107
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】 .....	115
5.4 登録できない標章を検索する【不登録標章検索】 .....	118
5.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】 .....	120
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】 .....	126

付録 .....	131
付.A 検索のコツ .....	132
付.B 論理式の直接入力について .....	137
付.C 用語集 .....	141
索引 .....	147

# 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.....	33
特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて .....	45
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.....	46
審決速報とは .....	53
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 .....	58
特許の公報制度の変遷.....	63
検索結果一覧から FI の意味を調べるには.....	67
非特許文献とは .....	68
J-GLOBAL 検索との連携.....	68
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.....	79
IPC（国際特許分類）とは.....	80
FI とは .....	81
F タームとは.....	81
FI に対応する IPC（又は IPC に対応する FI）を照会するには.....	84
ファミリーの分類・引用情報を参照するには .....	87
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 .....	95
日本意匠分類とは.....	98
D タームとは.....	98

旧日本意匠分類とは.....	99
照会した意匠分類を使って意匠を検索するには .....	101
ステータスとは .....	111
称呼での商標検索について .....	114
周知・著名な商標を一覧表示するには.....	117
不登録標章を一覧表示するには .....	119
照会した図形等分類を使って商標を検索するには.....	123
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.....	128
論理式の直接入力で入力の一部を省略するには .....	139

# 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

5.1 文献番号で商標を照会する  
【商標番号照会】 ← 【画面名】

出願番号などの文献番号を入力して商標の公報を照会する方法を説明します。

**操作例**  
商標登録番号 [5052317] を照会する。

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

1. ← 手順番号に対応

2. 検索条件を入力します。  
ここでは以下を入力します。

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

本書で使用しているマークは以下の内容を表しています。

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

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

**操作例** には、操作説明で使用している例を記載しています。

**用語集** には、「付.C 用語集」(P.141) への参照案内を記載しています。

本書に記載している商標については以下のとおりです。

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



## 画面例について

---

本書で使用している画面例について、以下の点にご留意ください。

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

## 本書の読み方

---

本書は以下の順番でお読みください。

- J-PlatPat を初めて利用される方
  - (1) 「第 1 章 J-PlatPat とは」 (P.13)
  - (2) 「第 2 章 共通の操作」 (P.29)
  - (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.59)
    - 意匠の場合「第 4 章 意匠の操作」 (P.89)
    - 商標の場合「第 5 章 商標の操作」 (P.103)
- 旧 J-PlatPat を利用されていた方
  - (1) 「1.5 旧 J-PlatPat からの変更点」 (P.23)
  - (2) 「第 2 章 共通の操作」 (P.29)
  - (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.59)
    - 意匠の場合「第 4 章 意匠の操作」 (P.89)
    - 商標の場合「第 5 章 商標の操作」 (P.103)

## PDF の参照について

---

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



# J-PlatPat とは

# 1

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
1.5	旧 J-PlatPat からの変更点.....	23

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

### ▶ ヒント

#### 産業財産権情報とは

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

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

## ▶ ヒント

### 産業財産権情報活用のメリット

産業財産権情報を活用することで以下のようなメリットがあります。

- 権利の確認  
産業財産権情報の最大の特徴は権利情報である点です。権利情報を確認せずに事業を行うと、ある日突然権利侵害で訴えられ、賠償金を請求されることもあります。
- 無駄な研究開発の防止  
他社特許を把握しておくことで、他社の権利範囲内の研究開発を避けることができ、自社にとって有利な研究開発や事業展開などが可能となります。このように、自社の技術開発方針を決定する上で産業財産権情報の利用は欠かせません。
- 最新の技術情報の入手  
特許出願された技術情報は、一定期間後に次々と公開されています。このため、最先端の技術情報が入手可能であり、上手に利用することで、より効果的な研究開発や事業分野の拡大などに結びつけることができます。

## 1.2 利用上のご案内

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

### J-PlatPat での検索

---

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

### ブラウザ設定上の留意事項

---

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

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

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



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

## 大量アクセス・ロボットアクセス等に対する制限

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

## リンクについて

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

TEL : 03-3581-1101 (内線)2413

e-mail : ip-jh05@inpit.go.jp

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

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

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

## 著作権について

---

J-PlatPat で提供する公報に掲載されている特許請求の範囲、明細書、要約の文章や図面等は、通常、その創作者である出願人等が著作権を有していますので、転載する場合には許諾が必要になることがあります。

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

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

## 免責事項について

---

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

## 内容の変更について

---

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

# 1.3 J-PlatPat にアクセスする

J-PlatPat の URL は以下のとおりです。

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

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

独立行政法人 工業所有権情報・研修館ホームページ

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

J-PlatPat トップページ

特許・実用新案 意匠 商標 審判

簡易検索

特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードや番号を入力してください。検索対象は  コチラ をご覧ください。  
 分類・日付等での詳細な検索をされる場合は、メニューから各検索サービスをご利用ください。

四法全て  特許・実用新案  意匠  商標

例1)人工知能 例2)2019-00012X

検索

よくある質問を確認したい!

ヘルプデスクに多く寄せられる質問と回答を掲載しています。サービス・種別・キーワードでの検索ができます。

J-PlatPat 特許情報プラットフォーム  
FAQ (よくある質問と回答)

画像デザインを簡単に検索したい!

GraphicImageParkでは最新の画像デザインの登録案件を確認したり、入力した画像に似ている画像デザインを検索することができます。

Graphic Image Park  
画像意匠公報検索支援ツール

開放特許を活用したい!

開放特許情報データベースではだれでも簡単に開放特許を調べることができ、実施許諾または権利譲渡の用意がある開放特許の登録も受け付けています。




開放特許情報データベース  
Licensable Patent Information Database

# 1.4 画面の見方

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




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

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


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

◆注意◆

- ブラウザの戻るボタンは使用しないでください。

検索結果一覧から検索（照会）画面に戻りたい場合は、画面右下にある  を押ししてください。検索結果一覧の上部に検索（照会）画面があります。

- キーワード欄に表示されている灰色の文字は入力例です。未入力欄の灰色の文字を消す必要はありません（自動的に未入力と認識されます）。

- **(2)**、**(3)**、**(4)**、**(5)**、**(7)** は、ご利用の画面サイズによって  **MENU** の形で表示される場合があります。



# 1.5 旧 J-PlatPat からの変更点

旧 J-PlatPat からの主な変更点は以下のとおりです。

- グローバルナビゲーションのメニューを整理し、一度の検索で様々な情報を表示できるようになりました。

## 特許・実用新案

(1) 以下のメニューは「特許・実用新案番号照会／OPD」メニューに統合されました。

- 「1.特許・実用新案番号照会」
- 「4.外国公報 DB」
- 「6.ワン・ポータル・ドシエ（OPD）照会」
- 「7.中韓文献番号照会（特許庁関連サイトへ）」

(2) 以下のメニューは「特許・実用新案検索」メニューに統合されました。

- 「2.特許・実用新案検索」
- 「8.中韓文献テキスト検索（特許庁関連サイトへ）」

(3) 「3.パテントマップガイダンス（PMGS）」メニューは「特許・実用新案分類照会（PMGS）」メニューになりました。

(4) 「5.審査書類情報照会」メニューがなくなり、各検索結果一覧や文献表示画面の「経過情報」ボタンから参照できます。

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

特許・実用新案	
1.特許・実用新案番号照会	(1)
2.特許・実用新案検索	(2)
3.パテントマップガイダンス（PMGS）	(3)
4.外国公報 DB	(1)
5.審査書類情報照会	(4)
6.ワン・ポータル・ドシエ（OPD）照会	(1)
7.中韓文献番号照会（特許庁関連サイトへ）	(1)
8.中韓文献テキスト検索（特許庁関連サイトへ）	(2)

現 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

特許・実用新案	
(1) 特許・実用新案番号照会／OPD	(1)
(2) 特許・実用新案検索	(2)
(3) 特許・実用新案分類照会(PMGS)	(3)
(4) 各検索結果一覧や文献表示画面の 経過情報 ボタンから参照できます。	(4)

## 意匠

(1) 以下のメニューは「意匠番号照会」メニューに統合されました。

- 「1.意匠番号照会」
- 「4.意匠公知資料照会」

(2) 以下のメニューは「意匠検索」メニューに統合されました。

- 「2.意匠公報テキスト検索」
- 「3.日本意匠分類・Dターム検索」
- 「5.意匠公知資料テキスト検索」

(3) 以下のメニューは「意匠分類照会」メニューに統合されました。

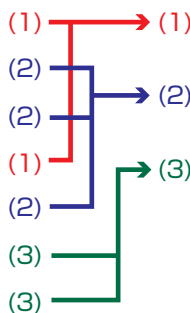
- 「6.分類リスト（特許庁HPへ）」
- 「7.分類リスト（外国）（特許庁HPへ）」

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

意匠	
1.意匠番号照会	(1)
2.意匠公報テキスト検索	(2)
3.日本意匠分類・Dターム検索	(2)
4.意匠公知資料照会	(1)
5.意匠公知資料テキスト検索	(2)
6.分類リスト（特許庁HPへ）	(3)
7.分類リスト（外国）（特許庁HPへ）	(3)

現 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

意匠	
意匠番号照会	(1)
意匠検索	(2)
意匠分類照会	(3)



## 商標

(1) 以下のメニューは「商標番号照会」メニューに統合されました。商標番号照会で公報と出願・登録情報のどちらも照会できます。

- 「1.商標番号照会」
- 「2.商標出願・登録情報」

(2) 以下のメニューは「商標検索」メニューに統合されました。商標検索で公報と出願・登録情報のどちらも検索できます。

- 「2.商標出願・登録情報」
- 「3.称呼検索」
- 「4.図形等商標検索」

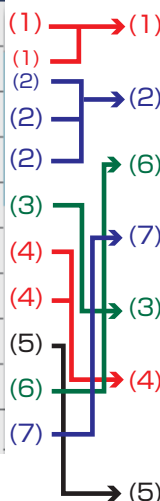
- (3) 「5.図形等分類表」メニューは「図形等分類表」メニューのままです。
- (4) 以下のメニューは「商品・役務名検索」メニューに統合されました。
- 「6.商品・役務名検索」
  - 「7.商品・サービス国際分類表」
- (5) 「8.指定商品の書換制度について（特許庁 HP へ）」メニューの内容は特許庁のホームページで参照できます。
- (6) 「9.日本国周知・著名商標検索」メニューは「日本国周知・著名商標検索」メニューのままです。
- (7) 「10.不登録標章検索」メニューは「不登録標章検索」メニューのままです。


旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

商標	
1.商標番号照会	
2.商標出願・登録情報	
3.称呼検索	
4.図形等商標検索	
5.図形等分類表	
6.商品・役務名検索	
7.商品・サービス国際分類表	
8.指定商品の書換制度について（特許庁HPへ）	
9.日本国周知・著名商標検索	
10.不登録標章検索	

現 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

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




 トップページ下部の特許庁  
 バナーから、特許庁のホーム  
 ページ（指定商品の書換制度  
 について）をご参照ください。

## 審判

以下のメニューは「審決検索」メニューに統合されました。

- 「1.審決公報 DB」
- 「2.審決速報」

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

審判	
1.審決公報 DB	
2.審決速報	

現 J-PlatPat のグローバルナビゲーション

審判	
審決検索	

## 経過情報

「経過情報」メニューがなくなり、特許・実用新案、意匠、商標、及び審判の各検索結果（「検索結果一覧」画面や「文献表示」画面）から表示できるようになりました。

なお、「2.範囲指定検索」の種別のうち、特許権の存続期間の延長登録と予告登録については、各法域の検索オプションの日付を指定することで検索できます。

旧 J-PlatPat のグローバルナビゲーション



現 J-PlatPat

各検索結果一覧や文献表示画面の  
経過情報 ボタンから参照できます。

特許権の存続期間の延長登録と予告登録は、  
各法域の検索オプションで日付を指定することで  
検索できます。

経過情報の表示方法については「[2.3 経過情報を参照する](#)」(P.36) をご参照ください。

### ■ 一度に表示できる検索結果が 3,000 件に増えました。 **New!**

これまで一部のサービスでは、検索結果が 1,000 件を超えると検索結果を表示することができませんでしたが、検索結果が 3,000 件以下であれば表示できるようになりました。

### ■ 入力文字制限を項目ごとに統一しました。 **New!**

日付の入力方法、よう音・よう音以外の音の同一視、全角文字・半角文字の同一視、大文字・小文字の同一視など、サービスや項目で入力方法が統一されました。

入力文字制限についてはヘルプをご参照ください。

### ■ 日本語表示モードと英語表示モードで利用できるサービスが同一になりました。 **New!**

例えば、これまで英語表示モードにはなかった「商標番号照会」も、英語表示モードで利用できます。

### ■ 検索結果一覧を CSV 出力できるようになりました。 **New!**

検索結果一覧を、表計算ソフトなどで利用できる CSV 形式に出力できるようになりました。操作方法は、「[2.5 検索結果一覧を CSV 出力する](#)」(P.40) をご参照ください。

### ■ 簡易検索で番号照会ができるようになりました。 **New!**

トップページの簡易検索入力欄で文献番号を入力して、「検索」ボタンを押してください。入力の詳細はヘルプをご参照ください。

## ■ 審決検索でキーワード検索ができるようになりました。 **New!**

請求人や申立人の名前、判決の結論など、番号以外での検索ができます。  
検索方法は、「[2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】](#)」(P.51) をご参照ください。

## ■ 意匠と商標の審査書類情報を参照できるようになりました。 **New!**

「経過情報照会」画面の「経過記録」タブで「審査記録」を参照できます。「経過情報照会」画面の表示方法については、「[2.3 経過情報を参照する](#)」(P.36) をご参照ください。

## ■ 「経過情報照会」画面で分割出願情報が参照できるようになりました。 **New!**

「経過情報照会」画面の「分割出願情報」タブでは、出願案件がどの案件を基に分割しているのか、関連する案件は何かなど、一目で全体像がわかります。「経過情報照会」画面の表示方法については、「[2.3 経過情報を参照する](#)」(P.36) をご参照ください。

## ■ スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末からのアクセスに対応しました。 **New!**

お使いのディスプレイ幅によって自動的に最適な表示になります。

幅 1080px 以上の画面例  
(例：パソコン)



幅 767px 以下の画面例  
(例：スマートフォン)







# 共通の操作

# 2

四法共通の操作方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。ヘルプの表示方法については、[「ヘルプを参照する場合」\(P.33\)](#)をご参照ください。

2.1	マニュアル・ヘルプを参照する.....	30
2.2	産業財産権情報を検索する【簡易検索】 .....	34
2.3	経過情報を参照する .....	36
2.4	文献の URL をコピーする.....	38
2.5	検索結果一覧を CSV 出力する.....	40
2.6	文献の PDF をダウンロードする.....	43
2.7	複数文献の PDF を一括ダウンロードする.....	48
2.8	審決・判決公報を検索する【審決検索】 .....	51
2.9	情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】 .....	57

## 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。

The screenshot shows the INPIT website interface. The main content area is titled 'パンフレット・マニュアル・講習会テキスト等' (Brochure, Manual, Seminar Text, etc.). Under the 'マニュアル' (Manual) section, there are three options: '一括' (Batch), '全頁' (Full page), and '分割' (Split). The '全頁' option is highlighted with a red dashed box, and a red arrow points to it from the number '3.' on the right. The '全頁' option is labeled '全頁 [PDF: 1 MB]' and includes a note: '(注) データ量が大きいので、ご注意ください。' (Note: The data volume is large, so please be careful.).

⇒ PDF が表示されます。

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

## 本書の HTML 版を参照する場合

本書の HTML 版を参照する方法について説明します。

### 1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

### 2. 「操作マニュアル」のリンクを選択します。



⇒ 本書の HTML 版が表示されます。

## ヘルプを参照する場合

ヘルプを参照する方法について説明します。

### 1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

### 2. 参照するヘルプトピックを選択します。

#### ▶ ヒント

現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには  
現在表示している J-PlatPat の画面ヘルプを直接開くには、各画面タイトルの横にあるヘルプアイコン **▶ ヘルプ** を押します。

## 2.2 産業財産権情報を検索する

### 【簡易検索】

詳細な条件を指定せず、キーワードや番号で簡単に検索する方法を説明します。

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

番号の入力形式や簡易検索時の検索対象については、ヘルプをご参照ください。

#### 操作例

「風鈴」に関する産業財産権情報を調べる。

1. トップページ「簡易検索」で検索条件を入力します。  
ここでは以下を入力します。
  - 「四法全て」を選択します。
  - キーワード欄に「風鈴」を入力します。
  - 「自動絞り込み」を選択します。  
「自動絞り込み」を選択して検索すると、検索結果が上限 3,000 件を超える場合に、日付項目で新しいものから順に 3,000 件以下に絞り込まれるよう検索条件が自動的に付加されます。

The screenshot shows the J-PlatPat search interface. At the top, there is a navigation bar with the J-PlatPat logo, contact information (03-3588-2751), and language options. Below the navigation bar, there are tabs for 'Patent/Utility Model', 'Design', 'Trademark', and 'Litigation'. The main search area is titled 'Simple Search' and includes a search input field with the text '風鈴' (Fuzuru). Below the input field, there are radio buttons for 'All four methods' (selected), 'Patent/Utility Model', 'Design', and 'Trademark'. To the right of the input field, there is a checkbox for 'Automatic narrowing' which is checked. A red dashed box highlights the search criteria selection area, and another red dashed box highlights the search button. Red arrows point to these areas with the numbers 1 and 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。

🔍 検索結果一覧
ヘルプ

特許・実用新案  
(1)

意匠  
(16)

商標  
(54)

検索一覧オプション 閉じる

公知年別：全て | [2005年\(1件\)](#)

FI別：全て | [A63\(1件\)](#)

一覧画面の表示指定 ?：  
 最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式：  
 テキスト表示  PDF表示

分類コードランキング
一覧印刷
CSV出力

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<a href="#">特開2005-287741</a>	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	<a href="#">A63H5/00@A</a> <a href="#">A63H5/00@Q</a> <a href="#">A63H33/22@A</a>	<a href="#">経過情報</a> <a href="#">OPD</a> <a href="#">URL</a>

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.51)
- ・「第3章 特許・実用新案の操作」(P.59)
- ・「第4章 意匠の操作」(P.89)
- ・「第5章 商標の操作」(P.103)

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

⇒「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式:  番号のみ  簡易書誌

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

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



## 2. 「検索結果一覧」画面の「経過情報」ボタンを押します。

⇒ 「経過情報照会」画面が表示されます。

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

The screenshot displays the '経過情報照会' (Progress Information Inquiry) interface. At the top, it shows the search results for '特許出願 2011-176674 公開2012-081735'. Below this, there are tabs for '経過記録' (Progress Record), '出願情報' (Application Information), and '登録情報' (Registration Information). The '経過記録' tab is active, showing a list of documents under '審査記録' (Examination Record). A red arrow points from the '明細書' (Detailed Description) link in this list to the detailed view of the document. The detailed view shows the title '明細書 (特許出願2011-176674公開2012-081735)' and the content of the document, including sections for '【発明の名称】付箋' and '【背景技術】'.

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】」\(P.51\)](#)
- [「第 3 章 特許・実用新案の操作」\(P.59\)](#)
- [「第 4 章 意匠の操作」\(P.89\)](#)
- [「第 5 章 商標の操作」\(P.103\)](#)

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

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。



検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式:  番号のみ  簡易書誌

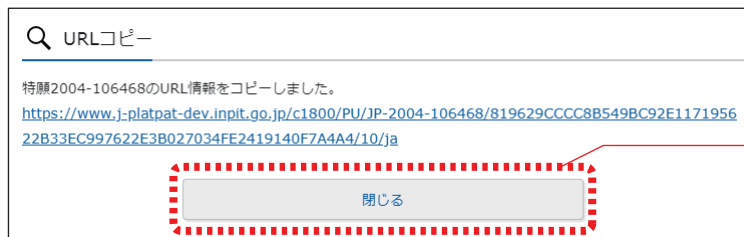
文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1	特願2004-106468	<a href="#">特開2005-287741</a>	-	<a href="#">特許4182222</a>	-	-	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> OPD <input type="button" value="URL"/>

## 2. 「検索結果一覧」画面の「URL」ボタンを押します。

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



URL コピー

特願2004-106468のURL情報をコピーしました。

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

閉じる

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

## 3. 「閉じる」ボタンを押します。

⇒ 「URL コピー」画面が閉じられます。

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

## 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<sup>®</sup> Excel<sup>®</sup>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。
- CSV 形式のファイルに出力できるのは、検索結果が 500 件以下の場合です。検索結果が 501 件以上の場合は、500 件以下になるように検索条件を変更してください。

### 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.59)
  - 「第 4 章 意匠の操作」(P.89)
  - 「第 5 章 商標の操作」(P.103)

ここでは、商標検索で「プラットパット」を検索します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧(出願・登録情報) ヘルプ

検索ヒット件数 (5)

検索一覧オプション 閉じる

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

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

出願種別: 全て | [商標登録出願\(5件\)](#)

商標のタイプ: 全て | [標準文字商標\(4件\)](#)

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

一覧印刷 CSV出力

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

2.

2. 「検索結果一覧」画面の「CSV 出力」ボタンを押します。

⇒ 「CSV 認証」画面が表示されます。

CSV認証 [ご利用申請はこちら](#)

ユーザIDとパスワードを入力して下さい。

ユーザID

パスワード

[パスワード変更](#) [ID・パスワードを忘れた方はこちら](#)

3.

4.

### 3. 「ユーザ ID」と「パスワード」を入力します。

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

#### ◆注意◆

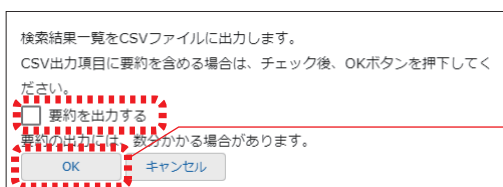
CSV 出力の利用申請後、10 分待ってもユーザ ID が記載されたメールが届かない場合は、以下の原因が考えられます。

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

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。

⇒ 要約を出力するか確認メッセージが表示されます。CSV 出力項目に要約を含める場合は「要約を出力する」を選択します。



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.59)
- ・「第4章 意匠の操作」(P.89)
- ・「第5章 商標の操作」(P.103)
- ・「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.51)

ここでは、「意匠番号照会」で意匠登録番号「1568234」を照会します。

⇒「検索結果一覧」画面が表示されます。

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

⇒ 公報が表示されます。

The screenshot shows the search results page for the design registration number 1568234. A red dashed box highlights the document number '1568234' in the search results table, with a red arrow pointing to the '文献表示' (Document Display) page. On the '文献表示' page, a red dashed box highlights the 'PDF表示' (PDF Display) radio button, with a red arrow pointing to the document details. The document details include the title '意匠登録1568234', the registration number, and a list of related information such as the filing date, publication date, and related items.

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	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> 参考文献情報 <input type="checkbox"/> 関連/類似意匠情報 <input type="checkbox"/> URL

文献表示画面の表示形式： テキスト表示  PDF表示

意匠公報

(19) 【発行国・地域】日本国特許庁 (JP)  
 (45) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)  
 (12) 【公報種別】意匠公報 (S)  
 (11) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)  
 (24) 【登録日】平成28年12月22日 (2016. 12. 22)  
 (54) 【意匠に係る物品】乗用自動車  
 (52) 【意匠分類】G2-2100

図面  
 【斜視図1】 | 【斜視図2】 | 【斜視図3】 | 【斜視図4】  
 【正面図】 | 【背面図】 | 【左側面図】 | 【右側面図】 | 【平面図】  
 拡大および回転

### 3. 「文献表示画面の表示形式」で「PDF 表示」を選択します。

⇒ PDF が表示されます。

The screenshot shows the document display page for '意匠登録1568234'. At the top, there is a search bar with '文献表示' and a 'ヘルプ' button. Below the search bar, there are navigation buttons: '< 前の文献', '1 / 1', '表示', and '次の文献 >'. The main content area has the title '意匠登録1568234' and three buttons: '経過情報', '参考文献情報', and 'URL'. Below the title, there is a radio button selection for the display format: 'テキスト表示' (unselected) and 'PDF表示' (selected). Underneath, it says '意匠公報'. The main content area is a large frame containing the following text:

(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)  
 (45) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)  
 (12) 【公報種別】意匠公報 (S)  
 (11) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)  
 (24) 【登録日】平成28年12月22日 (2016. 12. 22)  
 (54) 【意匠に係る物品】乗用自動車  
 (52) 【意匠分類】G2-2100  
 (51) 【国際意匠分類】Loc (10) C1. 12-08  
 (21) 【出願番号】意願2016-9212 (D2016-9212)  
 (22) 【出願日】平成28年4月27日 (2016. 4. 27)  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (72) 【創作者】  
 【氏名】  
 【住所又は居所】  
 (73) 【意匠権者】

At the bottom of the page, there are navigation buttons: '< 前の文献', '1 / 1', '表示', and '次の文献 >'.

### 4. PDF を保存します。

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

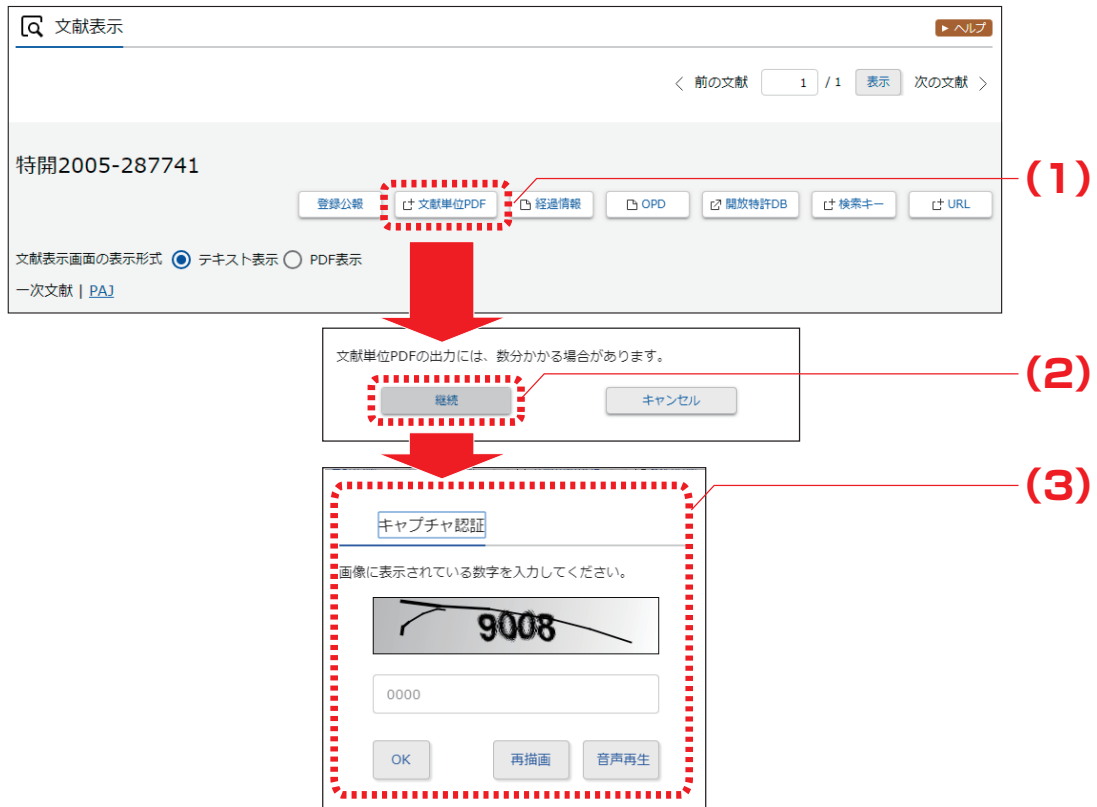


## ▶ ヒント

### 特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて

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

- (1) 「文献表示」画面の「文献単位 PDF」ボタンを押します。  
文献単位 PDF の出力に関する注意事項が表示されます。



- (2) 注意事項を確認し、「継続」ボタンを押すと、「キャプチャ認証」画面が表示されます。
- (3) イメージ表示された 4 桁の認証番号を入力ボックスに半角で入力し、「OK」ボタンを押します。  
認証されると、「文献表示」画面の右下に「PDF ダウンロード」ボタンが表示されます。



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

- (4) 「PDF ダウンロード」ボタンを押します。

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

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

ファイルの結合方法については、「[文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合](#)」(P.46) を参照してください。

## ▶ ヒント

### 文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合

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

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

- (1) ダウンロードしたファイルの拡張子を確認します。  
正しい拡張子の例

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

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

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

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

## 2.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする

複数文献の PDF を一括でダウンロードする方法を説明します。  
ただし、本機能を利用できるのは、以下の文献のみです。

特許・実用新案	国内文献
意匠	国内公報
商標	公報
審判	公報

### 操作例

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

1. 対象の案件を検索します。  
検索方法については、以下をご参照ください。

- 「第 3 章 特許・実用新案の操作」(P.59)
- 「第 4 章 意匠の操作」(P.89)
- 「第 5 章 商標の操作」(P.103)
- 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.51)

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

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内文献 (9) | 外国文献 (-) | 非特許文献 (-)

検索一覧オプション

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

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

一覧画面の表示指定:  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ○	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	特開2005-287741	特願2004-106468	2004/03/31	2005/10/20	音と光を同時に発する無電源型発光装置	独立行政法人産業技術総合研究所	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@A	<input type="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  
├ XXXXXX.pdf  
文献番号名のフォルダ  
├ XXXXXX.pdf  
┆
```

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

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

- ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割されることがあります。  
ファイルの結合方法については、「[文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合](#)」(P.46) 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.51)
- 「審判番号で審決・判決公報を照会する」(P.54)

### 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。

The screenshot displays the '審決検索' (Patent Decision Search) page. The top navigation bar includes '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '審判' tab is selected, and the '審決検索' button is highlighted with a red dashed box and labeled '1.'. Below the navigation bar, the search interface is shown. The search bar contains the text '審決検索'. Below the search bar, there is a section for '入力種別' (Input Type) with radio buttons for 'キーワード入力' (selected) and '番号入力'. Below this, there is a section for '文献種別' (Document Type) with checkboxes for '査定系審判' (checked), '異議申立', '当事者系審判', and '判決公報'. Below the document type section, there is a section for '検索キーワード' (Search Keyword) with a dropdown menu for '検索項目' (Search Item) set to '請求人' (Applicant) and a text input field containing '国立研究開発法人産業技術総合研究所'. Below the search keyword section, there is a section for '検索オプション' (Search Options) with a dropdown menu set to 'オプション指定：なし'. At the bottom of the search form, there is a '検索' (Search) button highlighted with a red dashed box and labeled '3.', and a 'クリア' (Clear) button. A red dashed box and label '2.' encompass the entire search form area.

## 2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

## 3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

検索結果一覧

査定系審判 (72) | 異議申立 (-) | 当事者系審判 (-) | 判決公報 (-)

検索一覧オプション | 閉じる

四法別: 全て | 特許(72件)

審決年別: 全て

審決結論別: 全て | WYF(49件) | Z(9件) | WY(5件)

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

No.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号	審決日 ▲	分類/区分 ▲	名称/商標(検索用) ▲	請求人	審決結論	各種機能
1	特許	拒絶		-	-			WZ:特許(登録)しない	経過情報
2	特許	拒絶		-	C10B			WY:特許(登録)	経過情報
3	特許	拒絶		-	A61K,A61P			WYF:特許(登録)	経過情報
4	特許	拒絶	2017-009341	-	C23C,C30B,C01B	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技術総合研究所 他	WYF:特許(登録)	経過情報

4.

## 4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。



## ▶ ヒント

### 審決速報とは

当事者系審判の審決、査定系審判の審決、異議申立における異議の決定等について、公報が発行されるまでの情報を審決速報と言います。審決速報は「審決検索」画面で照会できます。審決速報の対象となっている文献は、各検索結果一覧に「速報」が表示され、文献番号のリンクを選択すると審決速報が表示されます。

No.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号 ▼	審決日 ▲	分類/区分 ▲	名称/商標(検索用) ▲	請求人	審決結論	各種機能
1 □	特許	拒絶	2018- <a href="#">速報</a>					WZ:特許(登録)しない	経過情報



🔍 文献表示
ヘルプ

< 前の文献
3 / 3
 表示
次の文献 >

判定2017-[XXXXXXXXXX](#) 印刷 経過情報

---

## 判定

1/

判定2017-[XXXXXXXXXX](#)

(省略)  
請求人 [XXXXXXXXXX](#)

(省略)  
代理人弁理士 [XXXXXXXXXX](#)

(省略)  
被請求人 [XXXXXXXXXX](#)

(省略)  
代理人弁理士 [XXXXXXXXXX](#)

上記当事者間の特許第 [XXXXXXXXXX](#) 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 [XXXXXXXXXX](#) は、特許第 [XXXXXXXXXX](#) 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「免農建物」（以下「イ号物件」という。）は、特許第 [XXXXXXXXXX](#) 号（以下「本件特許」という。）に係る特許発明の技術的範囲に属しないとの判定を求めるものである。

## 審判番号で審決・判決公報を照会する

審決・判決公報を審判番号で照会する方法を説明します。

### 操作例

審判番号「2017-009341」を照会する。

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

⇒ 「審決検索」画面が表示されます。

The screenshot shows the '審決検索' (Judgment Search) page. The top navigation bar has tabs for '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '審判' tab is highlighted with a red dashed box and labeled '1.'. Below the navigation bar, the page title is 'ホーム > 審決検索'. The main content area has a search bar with the text '審決検索' and a 'ヘルプ' button. Below the search bar, there is a section for '入力種別' (Input Type) with radio buttons for 'キーワード入力' and '番号入力'. The '番号入力' option is selected. Below this, there is a '検索キーワード' (Search Keyword) section with a dropdown for '検索項目' (Search Item) and a text input for 'キーワード'. The '検索項目' dropdown is set to '審判番号' and the 'キーワード' input contains '2017-009341'. At the bottom of the search form, there is a '検索' (Search) button and a 'クリア' (Clear) button. The search button is highlighted with a red dashed box and labeled '3.'. The search form area is highlighted with a red dashed box and labeled '2.'.

#### 2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

### 3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

番号照会 (1)

検索一覧オプション

四法別：全て | [特許\(1件\)](#)

審決年別：全て

審決精細別：全て | [WYF\(1件\)](#)

文献表示画面の表示形式： テキスト表示  PDF表示

[複数PDFダウンロード](#) [一覧印刷](#) [CSV出力](#)

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

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

## 4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

🔍 文献表示
ヘルプ

< 前の文献
1 / 1
 表示
次の文献 >

### 拒絶2017-009341

経過情報

文献表示画面の表示形式： テキスト表示  PDF表示

【管理番号】第1337605号  
 【総通号数】第220号  
 (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)  
 (12) 【公報種別】特許審決公報  
 【発行日】平成30年4月27日(2018.4.27)  
 【種別】拒絶査定不服の審決  
 【審判番号】不服2017-9341(P2017-9341/J1)  
 【審判請求日】平成29年6月27日(2017.6.27)  
 【確定日】平成30年3月6日(2018.3.6)  
 【審決分類】  
 P18 . 113-WYF(C30B)  
 P18 . 121-WYF(C30B)  
 P18 . 537-WYF(C30B)  
 【請求人】  
 【氏名又は名称】国立研究開発法人産業技術総合研究所  
 【代理人】  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】  
 【事件の表示】  
 特願2013-205146「単結晶ダイヤモンドの製造方法」拒絶査定不服審判事件(平成27年4月13日出願公開、特開2015-67516、請求項の(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定されるとおりのものであると認める。  
 そして、本願については、原査定の拒絶理由及び当審からの拒絶理由のいずれを検討してもその理由によって拒絶すべきものとはできない。  
 また、他に本願を拒絶すべき理由を発見しない。  
 よって、結論のとおり審決する。  
 【審決日】平成30年2月19日(2018.2.19)  
 【審判長】【特許庁審判官】  
 【特許庁審判官】  
 【特許庁審判官】

(21) 【出願番号】特願2013-205146(P2013-205146)  
 (22) 【出願日】平成25年9月30日(2013.9.30)  
 (54) 【発明の名称】単結晶ダイヤモンドの製造方法  
 (51) 【国際特許分類(参考情報)】  
 C30B 29/04  
 C01B 32/26  
 C23C 16/27  
 C30B 29/04  
 C01B 32/26  
 C23C 16/27  
 (65) 【公開番号】特開2015-67516(P2015-67516)  
 (43) 【公開日】平成27年4月13日(2015.4.13)  
 【最終処分】成立  
 【審決時の請求項数(発明の数)】5  
 【前審問と審査官】  
 【前置審査】有

## 2.9 情報の範囲を参照する

### 【文献蓄積情報】

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

#### 操作例

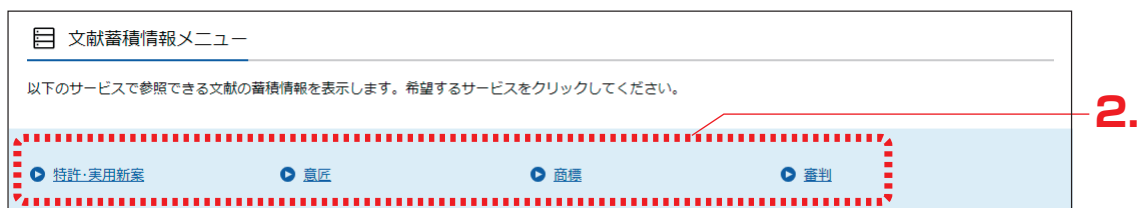
「特許・実用新案」で照会できる国内文献の「公開特許公報(A)」の範囲を調べる。

#### 1. トップページ「参考情報」にある「文献蓄積情報」を選択します。



⇒ 「文献蓄積情報メニュー」画面が表示されます。

2. 参照するサービスを選択します。  
ここでは、「特許・実用新案」を選択します。



- ⇒ サービスが提供する情報の範囲が表示されます。  
文献蓄積情報は随時更新されます。  
例えば「A :公開特許公報」の蓄積範囲が「昭 46-000001～2018-161056」となっている場合、「公開特許公報(A)」を検索した際の検索範囲は、「昭 46-000001」から「2018-161056」までの文献となります。

目 文献蓄積情報(特許・実用新案)

表示可能な文献の蓄積範囲は、以下の通りです。

国内文献	2018/08/31	閉じる
文献種別	蓄積範囲	
A :公開特許公報	昭46-000001 ~ 2018-161056	
A :公開特許公報テキスト(紙公報)	昭46-001614 ~ 平04-362924	
A :公表特許公報	昭64-500064 ~ 2018-530306	
A :公表特許公報テキスト(紙公報)	昭56-500530 ~ 平07-509461	
B :公告特許公報	~	
B :公告特許公報テキスト(紙公報)	昭45-013375 ~ 2015-139370	
B :特許公報	5629867 ~ 6307673	
C :特許発明明細書	~	
H :特許審判請求公告	~	
U :公開実用新案公報	昭48-027312 ~ 平02-042939	
U :公開実用新案公報テキスト(紙公報)	昭47-017702 ~ 平04-119330	
U :公表実用新案公報	~	
U :公表実用新案公報テキスト(紙公報)	昭55-500001 ~ 昭55-500009	
U :登録実用新案公報	3141035 ~ 3216325	
U1:公開実用新案全文明細書	昭47-001920 ~ 平03-029599	

## ▶ ヒント

現在表示している画面の文献蓄積情報を簡単に表示するには

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

# 特許・実用新案の 操作

# 3

特許と実用新案の操作方法を説明しています。

- 照会したい文献番号がわかる場合は、「[3.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用新案番号照会／OPD】](#)」(P.60)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.65)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.51)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.36)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】 .....	60
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】 ....	65
3.3 検索条件（論理式）を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する 【特許・実用新案検索】 .....	69
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)】 .....	77
3.5 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する 【特許・実用新案番号照会／OPD】 .....	85

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

出願番号や公開番号などの番号から文献を照会する方法を説明します。

### 操作例

特許出願番号「2004-106468」を照会する。

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

⇒「特許・実用新案番号照会／OPD」画面が表示されます。

The screenshot shows the search interface for patent numbers. The page title is "特許・実用新案番号照会／OPD". The search criteria are: Search Object: Document (selected), Input Type: Number Input, Issuing Country/Region: Japan (JP), Number Type: Patent Application Number, and Number: 2004-106468. The search button is labeled "照会".

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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



### 3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式:  番号のみ  簡易書誌

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1	特願2004-106468	<a href="#">特開2005-287741</a>	-	特許4182222	-	-	<input type="button" value="伝達情報"/> <input type="button" value="OPD"/> <input type="button" value="URL"/>

### 4. 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。

ここでは「公開番号」列の「特開 2005-287741」を選択します。

#### ◆注意◆

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

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

🔍 文献表示
ヘルプ

< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >

特開2005-287741

登録公報
文献単位PDF
経過情報
OPD
開放特許DB
検索キー
URL

文献表示画面の表示形式  テキスト表示  PDF表示

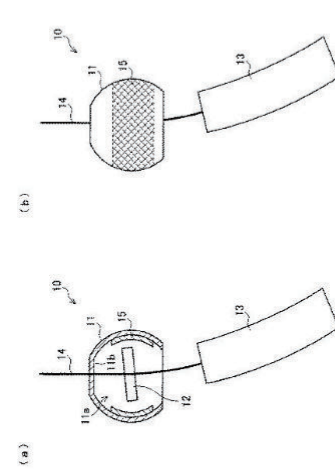
一次文献 | [PAJ](#)

書誌 閉じる

(19)【発行国】 日本国特許庁(JP)  
 (12)【公報種別】 公開特許公報(A)  
 (11)【公開番号】 特開2005-287741(P2005-287741A)  
 (43)【公開日】 平成17年10月20日(2005.10.20)  
 (54)【発明の名称】 音と光を同時に発する無電源型発光装置  
 (51)【国際特許分類第7版】  
 A 6 3 H 5/00  
 【F I】  
 A 6 3 H 5/00 Q  
 A 6 3 H 5/00 A  
 【審査請求】 未請求  
 【請求項の数】 8  
 【出願形態】 O L  
 【全页数】 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】 ████████  
 【ターマコード(参考)】  
 2 C 1 5 0  
 【Fターム(参考)】  
 2C150BC08  
 2C150DF01  
 2C150DF21  
 2C150DF24  
 2C150DG02  
 2C150DG13  
 2C150EB16  
 2C150EF16  
 2C150EF23

図面 閉じる

代表図面 | 1 | 2  
 拡大および回転



代表図面

要約
開く +

請求の範囲
開く +

詳細な説明
開く +

## ▶ ヒント

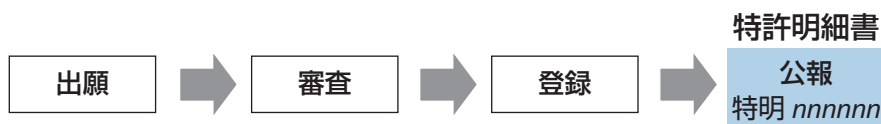
### 特許の公報制度の変遷

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

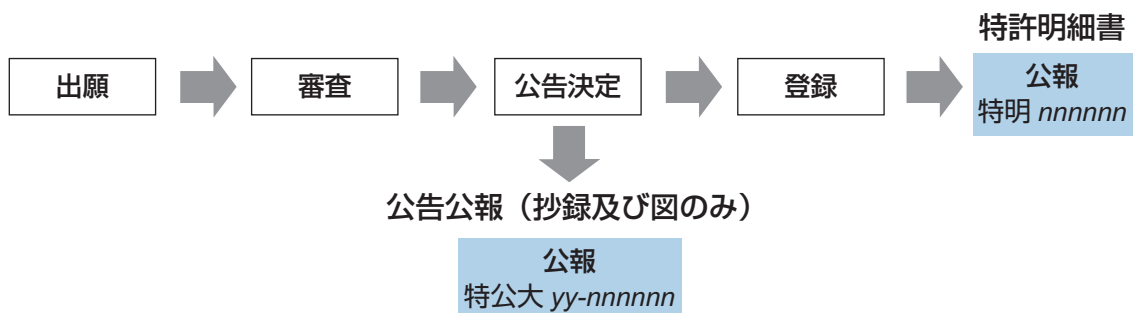
このような制度は平成8年（1996年）から適用されており、それ以前は、時代によって発行される公報の種類が異なります。J-PlatPatでは、明治以降に発行された全ての公報を見ることができますが、時代によって公報の名前が異なっているため、検索対象を選択するときには注意が必要です。

各時代の公報発行の流れは以下のとおりです。

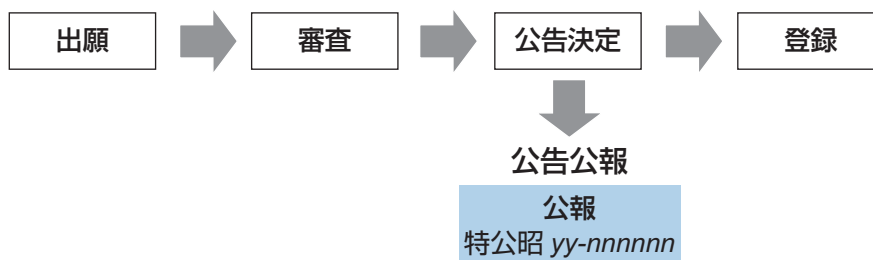
- 明治21年（1888年）から大正10年（1921年）まで



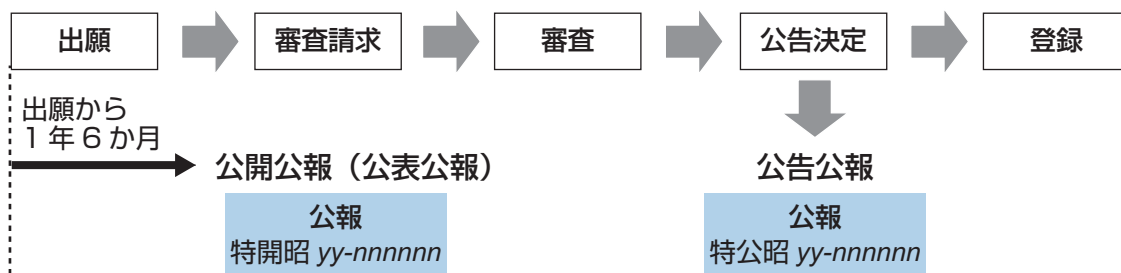
- 大正11年（1922年）から昭和24年（1949年）まで【公告制度の導入】



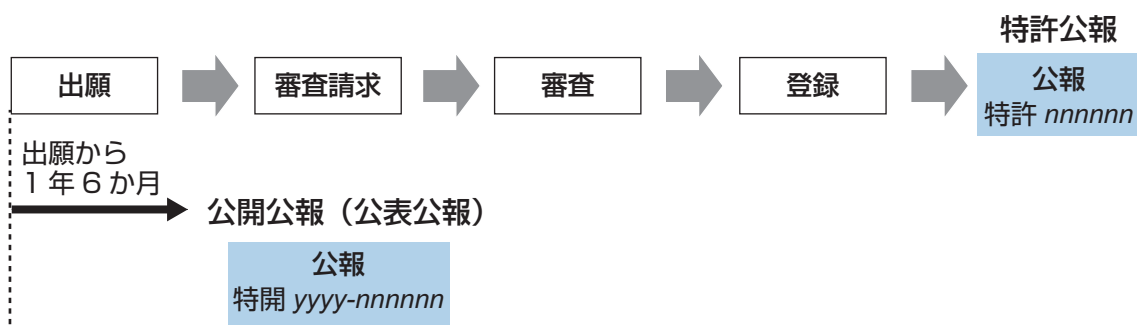
- 昭和25年（1950年）から昭和45年（1970年）まで【明細書の廃止】



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



- 平成 8 年（1996 年）4 月から現在まで【公告制度の廃止】



## 3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】

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

用語集▶ 「FI」(P.141)、「Fターム」(P.141)、「IPC」(P.142)、「和文抄録」(P.145)

### 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 '特許・実用新案検索' (Patent/Utility Model Search) page. The interface includes a top navigation bar with '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. Below the navigation bar, there are links for '特許・実用新案番号照会/OPD', '特許・実用新案検索', and '特許・実用新案分類照会(PMGS)'. A 'ヘルプ' button is also present. The main content area contains instructions on how to use keywords and classifications for searching. Below this, there are input fields for '選択入力' and '論理式入力'. The 'テキスト検索対象' (Text Search Target) section includes radio buttons for '和文' (selected) and '英文'. The '文献種別' (Document Type) section has checkboxes for '国内文献' (checked), '外国文献', '非特許文献', and 'J-GLOBAL'. The '検索キーワード' (Search Keyword) section has a dropdown for '検索項目' (set to '全文') and a text input field containing '風鈴'. There are also buttons for '追加', '近傍検索', and '除外キーワード'. The '検索オプション' (Search Options) section includes fields for '主テーマ' (4K018) and '副テーマ' (2C999,4H004,4H104), a '日付指定' (Date Selection) section with '公知日/発行日' (20051001 ~ 20051031), and a '登録案件検索' (Registered Case Search) section with a checkbox for '登録日ありで絞り込む'. At the bottom, there are buttons for '検索', 'クリア', and '条件を論理式に展開'.

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。  
ここでは以下を入力します。

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

4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

4.

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

5. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

## ▶ ヒント

検索結果一覧から FI の意味を調べるには

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

🔍 検索結果一覧
ヘルプ

国内文献  
(1)

外国文献  
(-)

非特許文献  
(-)

検索一覧オプション
閉じる

公知年別 : 全て | [2005年\(1件\)](#)

FI別 : 全て | [A63\(1件\)](#)

一覧画面の表示指定 ? :  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式 :  テキスト表示  PDF表示

分類コードランキング
複数PDFダウンロード
一覧印刷
CSV出力

複数PDFダウンロードは、最大 10 案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<a href="#">特願2005-287741</a>	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	<a href="#">A63H5/00@A</a> <a href="#">A63H5/00@Q</a> <a href="#">A63H33/22@A</a>	<span>経途情報</span> <span>OPD</span> <span>URL</span>

## ▶ ヒント

### 非特許文献とは

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

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

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

## ▶ ヒント

### J-GLOBAL 検索との連携

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

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



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

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

### 操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」（P.65）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.74）をご参照ください。

- (1) 「論理式を作成する」（P.69）
- (2) 「論理式を保存する」（P.72）
- (3) 「論理式を使って検索する」（P.74）

### 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.137）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.65）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。

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

## 4. 「条件を論理式に展開」ボタンを押します。

- ⇒ 「論理式入力」タブに切り替わり、「論理式」欄に論理式が表示されます。  
 作成した論理式を保存する場合は、この状態の画面のまま次の「論理式を保存する」(P.72) を参照し、保存操作を行います。保存せずに検索する場合は「検索」ボタンを押します。

The screenshot shows the '特許・実用新案検索' (Patent/Utility Model Search) interface. At the top, there is a search bar and a 'ヘルプ' (Help) button. Below the search bar, there is a section for '書誌的事項・要約・請求の範囲のキーワード、分類(FI・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。' (You can search for keywords, classifications, etc. from bibliographic items, abstracts, and claims of patents/utility model gazettes, foreign literature, and non-patent literature.)

The interface has two tabs: '選択入力' (Selected Input) and '論理式入力' (Logical Formula Input). The '論理式入力' tab is active. Below the tabs, there are buttons for '論理式を読み込む' (Load Logical Formula) and '論理式を保存' (Save Logical Formula). A note states: '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。' (You can save/load entered conditions and logical formulas. Search option contents are also saved.)

The 'テキスト検索対象' (Text Search Target) section has radio buttons for '和文' (Japanese) and '英文' (English), with '和文' selected. Below this is a '文献種別' (Literature Type) section with a '詳細設定 +' (Detailed Settings) button. It includes checkboxes for '国内文献' (Domestic Literature), '外国文献' (Foreign Literature), and '非特許文献' (Non-patent Literature). The '国内文献' checkbox is checked, and there is an 'all' button next to it.

The '論理式' (Logical Formula) section is highlighted with a red dashed border. It contains a text input field with the example formula '[風鈴/TX]'. Below this is the '検索オプション' (Search Options) section, which includes fields for '主テーマ' (Main Theme) and '副テーマ' (Sub-theme), a '日付指定' (Date Specification) section with a dropdown for '公知日/発行日' (Known Date/Issue Date) and date input fields, and a '登録案件検索' (Registered Cases Search) section with a checkbox for '登録日ありで絞り込む' (Filter by registration date).

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

## 論理式を保存する

作成した論理式をブラウザに保存する方法を説明します。

### ◆注意◆

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

### 操作例

「論理式を作成する」(P.69) で作成した論理式を保存する。

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

The screenshot shows the '特許・実用新案検索' (Patent/Utility Model Search) interface. At the top, there is a search bar and a 'ヘルプ' (Help) button. Below the search bar, there is a description of the search scope and a 'ヘルプ' button. The main area is divided into several sections: '選択入力' (Selected Input) and '論理式入力' (Logic Formula Input) tabs, with the latter being active. In the '論理式入力' section, there are two buttons: '論理式を読み込む' (Load Logic Formula) and '論理式を保存' (Save Logic Formula). The '論理式を保存' button is highlighted with a red dashed box, and a red arrow points from the number '1.' to it. Below this, there is a 'テキスト検索対象' (Text Search Target) section with radio buttons for '和文' (Japanese) and '英文' (English). The '文献種別' (Document Type) section has checkboxes for '国内文献' (Domestic Literature), '外国文献' (Foreign Literature), and '非特許文献' (Non-patent Literature). The '論理式' (Logic Formula) section contains a text area with '[風鈴/TX]'. The '検索オプション' (Search Options) section includes fields for '主テーマ' (Main Theme) and '副テーマ' (Sub-theme), a '日付指定' (Date Specification) section with a dropdown for '公知日/発行日' (Publicity/Issue Date) and date fields, and a '登録条件検索' (Registered Condition Search) section with a checkbox for '登録日ありで絞り込む' (Filter by registration date). At the bottom, there are '検索' (Search) and 'クリア' (Clear) buttons.

⇒ 「論理式を保存」画面が表示されます。

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

**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。

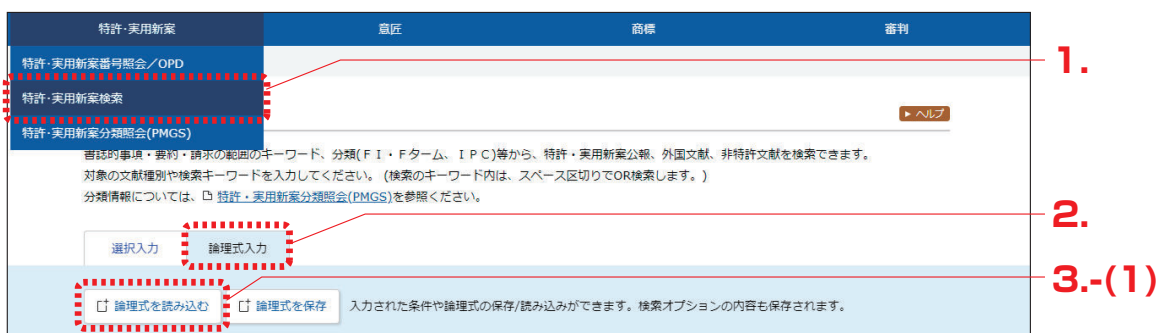
## 論理式を使って検索する

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.72) で保存した論理式を読み込んで特許・実用新案を検索する。

1. グローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案検索」を選択します。  
⇒「特許・実用新案検索」画面が表示されます。
2. 「論理式入力」タブを選択します。  
⇒「論理式入力」タブが表示されます。



3. 論理式を入力します。  
ここでは、以下の手順で保存した論理式を読み込みます。

- (1) 「論理式を読み込む」ボタンを押します。  
「論理式を読み込む」画面が表示されます。



- (2) 読み込む論理式の No.を、「選択」列で選択します。

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

The screenshot shows the '特許・実用新案検索' (Patent/Utility Model Search) interface. The '論理式入力' (Logical Formula Input) tab is active. Below the search input area, there are buttons for '論理式を読み込む' (Load Logical Formula) and '論理式を保存' (Save Logical Formula). The 'テキスト検索対象' (Text Search Target) is set to '和文' (Japanese). Under '文献種別' (Document Type), '国内文献' (Domestic Document) is selected. The '論理式' (Logical Formula) field contains '[風鈴/TX]'. The '検索オプション' (Search Options) section is expanded, showing '主テーマ' (Main Theme) as '例) 4K018' and '副テーマ' (Sub Theme) as '例) 2C999,4H004,4H104'. The '日付指定' (Date Specification) section shows '公知日/発行日' (Known Date/Issue Date) with a date range from 20051001 to 20051031. At the bottom, a red dashed box highlights the '検索' (Search) button, with a red arrow pointing to the number '4.' on the right side of the page.

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

国内文献 (1) | 外国文献 (-) | 非特許文献 (-)

検索一覧オプション

公知年別: 全て | [2005年\(1件\)](#)

FI別: 全て | [A63\(1件\)](#)

一覧画面の表示指定:  最先公知優先  公告・登録優先

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

[分類コードランキング](#) [複数PDFダウンロード](#) [一覧印刷](#) [CSV出力](#)

複数PDFダウンロードは、最大 10 案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日 ▼	発明の名称 ▲	出願人/権利者	FI	各種機能
1	<a href="#">特開2005-287741</a>	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	<a href="#">A63H5/00@A</a> <a href="#">A63H5/00@Q</a> <a href="#">A63H33/22@A</a>	<a href="#">経過情報</a> <a href="#">OPD</a> <a href="#">URL</a>



## 3.4 特許・実用新案分類を照会する

### 【特許・実用新案分類照会 (PMGS)】

特許・実用新案分類の照会方法を説明します。

特許・実用新案分類を照会するには、以下の方法があります。

- ・「キーワードで分類 (FI、F ターム、IPC) を検索する」(P.77)
- ・「分類記号で分類 (FI、F ターム、IPC) を照会する」(P.82)

用語集▶ 「FI」(P.141)、「F ターム」(P.141)、「IPC」(P.142)

#### キーワードで分類 (FI、F ターム、IPC) を検索する

FI、F ターム、及び IPC をキーワードで検索する方法を説明します。

##### 操作例

「バッテリーを内蔵した照明装置」の FI を調べる。

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

⇒ 「特許・実用新案分類照会 (PMGS)」画面が表示されます。

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

⇒ 「特許・実用新案分類照会 (PMGS)」画面が表示されます。

## 2. 「キーワード検索」タブを選択します。

⇒ 「キーワード検索」タブが表示されます。

## 3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「検索対象」で「FI/ファセット」を選択します。
- 「表示画面」で「FI」を選択します。
- 「キーワード」で「FI/ファセット単位」を選択し、入力欄に「バッテリー\*照明装置」を入力します。

検索したい複数のキーワードの間にアスタリスク (\*) を入れることで、AND 検索ができます。AND 検索については「AND 検索、OR 検索、NOT 検索」(P.133) をご参照ください。

用語集 ➤ 「ファセット」(P.144)

## 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。

検索結果一覧

検索キーワードのハイライトされている文字列  多色  単色

バッテリー 照明装置

検索ヒット件数 (1)

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

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

## ▶ ヒント

照会した FI、F ターム、IPC を使って特許・実用新案を検索するには

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

- (1) 「キーワードで分類 (FI、F ターム、IPC) を検索する」(P.77) 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	<a href="#">F21L4/00</a>	バッテリーまたは電池を内蔵する電氣的照明装置 [7]	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコーダンス"/>	3K03Z

「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	説明	参照等	テーマコード
<a href="#">F21L4/00</a>	バッテリーまたは電池を内蔵する電氣的照明装置 [7]	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコーダンス"/>	3K03Z
<a href="#">F21L13/00</a>	発電機が組み込まれた携帯用電氣的照明装置 (太陽電池 F 2 1 L 4 / 0 0) [1, 7]	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコーダンス"/>	3K03Z
<a href="#">F21L14/00</a>	電源を内蔵しない電氣的照明装置, 例. コンセントに接続するもの [7]	<input type="button" value="ハンドブック"/> <input type="button" value="コンコーダンス"/>	3K03Z

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）。

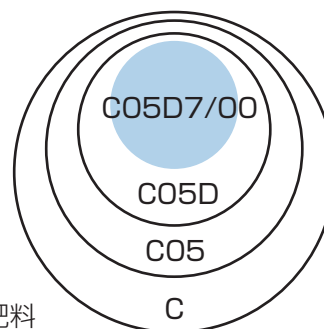
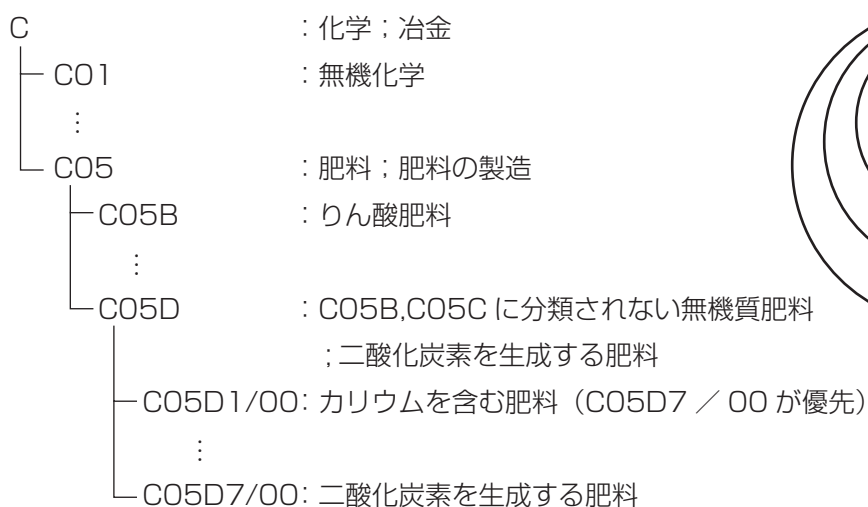
「特許・実用新案検索」画面での検索方法については、「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.65) をご参照ください。

## ▶ ヒント

### IPC（国際特許分類）とは

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

### IPC の分類体系例（C05D7/00（二酸化炭素を生成する肥料）の場合）



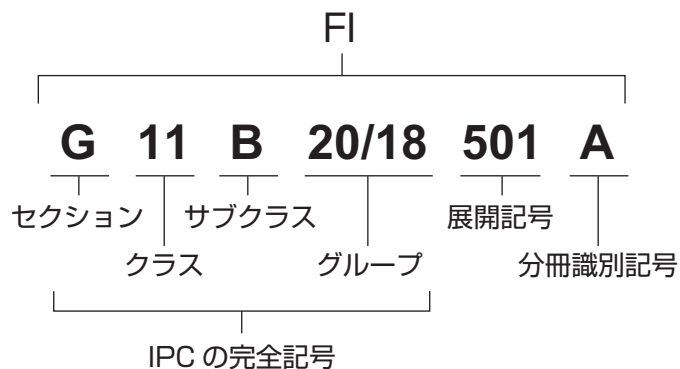
## ▶ ヒント

### FI とは

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

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

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



## ▶ ヒント

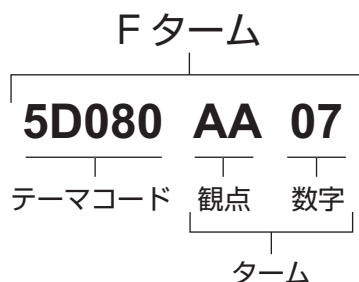
### F タームとは

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

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

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

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



## 分類記号で分類（FI、F ターム、IPC）を照会する

FI、F ターム、及び IPC を分類記号で検索する方法を説明します。

### 操作例

公報に記載されているテーマコード「2C150」の内容を調べる。

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

⇒「特許・実用新案分類照会（PMGS）」画面が表示されます。



2. 「コード照会」タブが表示されていることを確認します。

3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

#### 4. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「分類表示」画面が表示され、ヒットした文字列がハイライト表示されます。

4.

分類表示

Fターム

検索キーワードのハイライトされている文字列

2C150

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

AA00 発明 (考案) の目的

BA00 知育、保育

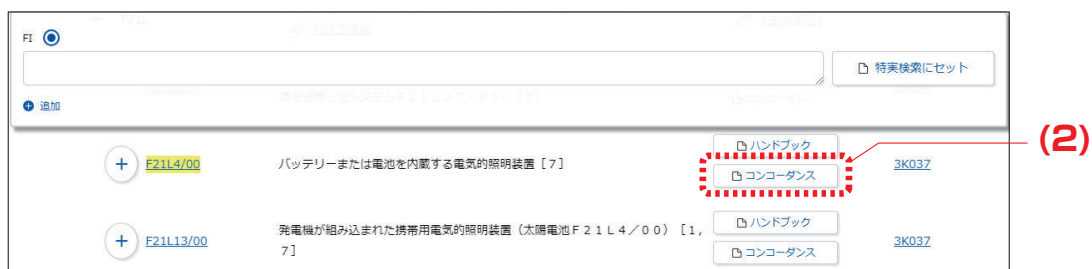
BB00 運動、遊戯

## ▶ 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.82) 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	<a href="#">F21L4/00</a>	<a href="#">F21L4/00</a>
2	<a href="#">F21L4/00.100</a>	<a href="#">F21L4/00</a>
3	<a href="#">F21L4/00.110</a>	<a href="#">F21L4/00</a>



# 3.5 世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する

## 【特許・実用新案番号照会／OPD】

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

用語集▶「ドシエ情報」(P.144)

### 操作例

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

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

⇒「特許・実用新案番号照会／OPD」画面が表示されます。

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

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

### 3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会」画面が表示されます。

ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会

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

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

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

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

ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会

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

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

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

国・地域コード	出願番号 ▲	出願日 ▲	公開番号	登録番号	各種機能
JP	JP.2006529020.A	2005-07-05	<a href="#">JP.WO2006004217.A1</a>	<a href="#">JP.4757800.B2</a>	<input type="checkbox"/> 経過情報 <input type="checkbox"/> 分類・引用情報 書類一覧 開く
EP	EP.05757732.A	2005-07-05	<a href="#">EP.1780274.A1</a> EP.1780274.A4	<a href="#">EP.1780274.B1</a>	<input type="checkbox"/> 分類・引用情報 書類一覧 開く

書類情報 別画面で表示

原文PDF一括 PDFを最大5までダウンロードできます。

PDFダウンロード	提出日	書類名	書類グループ	書類出力
<input type="checkbox"/>	2006-01-12	Published International Application	出願書類 分類情報	<a href="#">原文</a>
<input type="checkbox"/>	2006-01-12	Priority Document	出願書類	<a href="#">原文</a>

## ▶ ヒント

ファミリーの分類・引用情報を参照するには

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

🔍 ワン・ポータル・ドシエ(OPD)照会
▶ ヘルプ

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

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

書類情報を全て開く
書類情報を全て閉じる
☑ 全ての分類・引用情報を表示
📄 ファミリー一頁CSV出力

国・地域コード	出願番号 ▲	出願日 ▲	公開番号	登録番号	各種機能
JP	JP.2006529020.A	2005-07-05	<a href="#">JP.WO2006004217.A1</a>	<a href="#">JP.4757800.B2</a>	<span>📄 経過情報</span> <span>📄 分類・引用情報</span>

🔍 分類・引用情報
▶ ヘルプ

分類一括開く
分類一括閉じる
引用一括開く
引用一括閉じる

選択されたファミリー：JP.2006529020.A

国・地域コード	出願番号	出願日	公開番号	登録番号
JP	JP.2006529020.A	2005-07-05	<a href="#">JP.WO2006004217.A1</a>	<a href="#">JP.4757800.B2</a>

分類情報
閉じる —

📄 CSV出力

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

引用情報
閉じる —

📄 CSV出力

<特許文献関連>

起案日：2011-01-04      引用種別：拒絶理由通知書

No.	引用文献番号	形式	公知日	カテゴリ	引用箇所	請求項
1	<a href="#">WO.0203069.A</a>	docdb	-	-	-	-

起案日：2011-05-17      引用種別：特許査定

No.	引用文献番号	形式	公知日	カテゴリ	引用箇所	請求項
1	<a href="#">WO.0203069.A</a>	docdb	-	-	-	-

<非特許文献関連>

起案日：2011-01-04      引用種別：拒絶理由通知書

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



# 意匠の操作

# 4

意匠の操作方法を説明しています。

- 照会したい文献番号がわかる場合は、「[4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】](#)」(P.90) 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.93) 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.51) 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.36) 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】 .....	90
4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】 .....	93
4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】 .....	96

## 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.143)

### 操作例

意匠登録番号「1568234」を照会する。

1. グローバルナビゲーションから「意匠」-「意匠番号照会」を選択します。

⇒「意匠番号照会」画面が表示されます。

1.

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。

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

### 3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

4.

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

4. 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。  
 ここでは「登録番号」列の「意匠登録 1568234」を選択します。  
 ⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

🔍 文献表示
ヘルプ

< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >

**意匠登録1568234** 経過情報 参考文献情報 URL

文献表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

意匠公報

(19) 【発行国】日本国特許庁 (J P)

(45) 【発行日】平成29年1月30日 (2017. 1. 30)

(12) 【公報種別】意匠公報 (S)

(11) 【登録番号】意匠登録第1568234号 (D1568234)

(24) 【登録日】平成28年12月22日 (2016. 12. 22)

(54) 【意匠に係る物品】乗用自動車

(52) 【意匠分類】G2-2100

(51) 【国際意匠分類】Loc (10) Cl. 12-08

(21) 【出願番号】意願2016-9212 (D2016-9212)

(22) 【出願日】平成28年4月27日 (2016. 4. 27)

(72) 【創作者】

【氏名】

(72) 【創作者】

【氏名】

(72) 【創作者】

【氏名】

(72) 【創作者】

【氏名】

(72) 【創作者】

【氏名】

(72) 【創作者】

【氏名】

(72) 【創作者】

【氏名】

(73) 【意匠権者】

【識別番号】000003137

【氏名又は名称】マツダ株式会社

【氏名又は名称原語表記】Mazda Motor Corporation

(74) 【代理人】

【識別番号】100067828

【弁理士】

【氏名又は名称】

(74) 【代理人】

【識別番号】100115381

【弁理士】

【氏名又は名称】

(74) 【代理人】

【識別番号】100075878

【弁理士】

【氏名又は名称】

(74) 【代理人】

【識別番号】100120787

【弁理士】

【氏名又は名称】

(74) 【代理人】

【識別番号】100195372

図面 閉じる

[【斜視図1】](#) | [【斜視図2】](#) | [【斜視図3】](#) | [【斜視図4】](#)  
[【正面図】](#) | [【背面図】](#) | [【左側面図】](#) | [【右側面図】](#)  
[【平面図】](#)

拡大および回転



【斜視図1】



## 4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】

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

### 操作例

「かばん」について、どのような意匠が登録されているか調べる。

### 1. グローバルナビゲーションから「意匠」 - 「意匠検索」を選択します。

⇒ 「意匠検索」画面が表示されます。

The screenshot shows the '意匠検索' (Design Search) page. The page is divided into sections: '特許・実用新案' (Patent/Utility Model), '意匠' (Design), '商標' (Trademark), and '審判' (Appeal). The '意匠' section is active, showing a search form. A red dashed box highlights the search form area, and three red arrows point to it from the right, labeled 1, 2, and 3. Arrow 1 points to the '意匠検索' link in the top navigation. Arrow 2 points to the search form area. Arrow 3 points to the '検索' (Search) button at the bottom of the form.

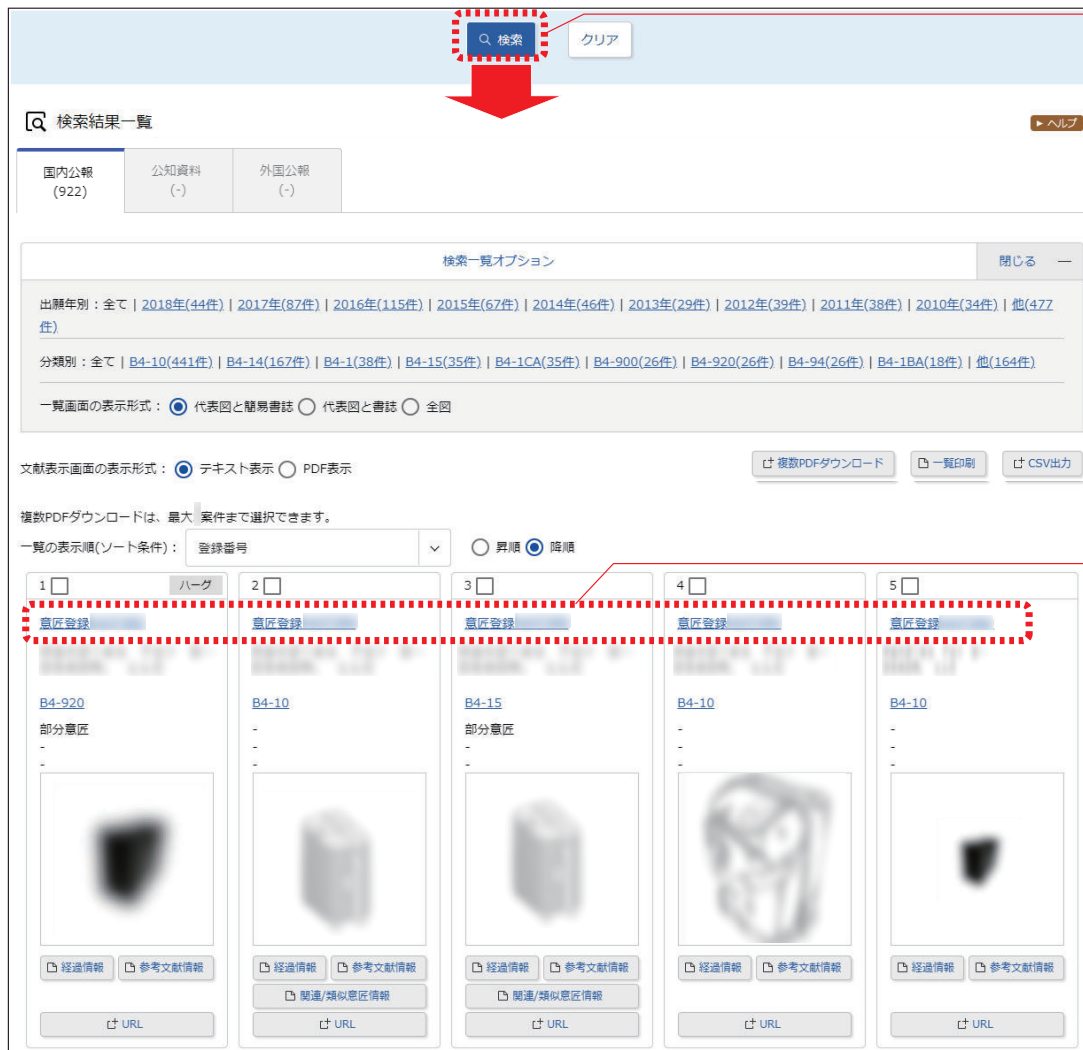
### 2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

### 3. 「検索」 ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。



### 4. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」 画面が表示されます。

## ▶ ヒント

基礎意匠、関連意匠（類似意匠）、及び参考文献を参照するには

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

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



## 4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】

意匠分類の照会方法を説明します。

意匠分類を照会するには、以下の方法があります。

- 「キーワードで意匠分類を検索する」(P.96)
- 「分類記号で意匠分類を照会する」(P.100)

### 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.144)、 「Dターム」(P.141)

#### 操作例

「かばん」又は「バッグ」の日本意匠分類を検索する。

1. グローバルナビゲーションから「意匠」-「意匠分類照会」を選択します。

⇒ 「意匠分類照会」画面が表示されます。



2. 「キーワード検索」タブを選択します。

3. 検索条件を入力します。  
ここでは以下を入力します。

- 「キーワード」に「かばん バッグ」を入力します。  
複数の検索用語をスペース区切りで入力することで OR 検索ができます。

4. 「検索」ボタンを押します。

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

4.

5.

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

5. 「日本意匠分類」又は「Dターム」のリンクを選択します。

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

日本意匠分類/Dターム

かばん, 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

B4-11

かばん又は携帯用袋物・具象型

B4-12

かばん又は携帯用袋物・ウエストバッグ型

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, 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

ウエストバッグ, ウエストポーチ, 携帯用小物入れ

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。

### 日本意匠分類



## ▶ 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。

### D ターム



### ▶ ヒント

旧日本意匠分類とは

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



## 分類記号で意匠分類を照会する

日本意匠分類や D タームを分類記号で照会する方法を説明します。

### 操作例

日本意匠分類「B4-10」を照会する。

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

⇒ 「意匠分類照会」画面が表示されます。



#### 2. 「分類照会」タブが表示されていることを確認します。

#### 3. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「分類」に「B4-10」を入力します。

#### 4. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 照会した分類がハイライト表示されます。分類記号の情報が確認できます。



照会した分類での意匠検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。



## ▶ ヒント

照会した意匠分類を使って意匠を検索するには

「分類記号で意匠分類を照会する」(P.100) 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.93) をご参照ください。



# 商標の操作

# 5

商標の操作方法を説明しています。

- 照会したい文献の番号がわかる場合は、「[5.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】](#)」(P.104) 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.107) 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.51) 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.36) 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】 .....	104
5.2	キーワードで商標を検索する【商標検索】 .....	107
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】 .....	115
5.4	登録できない標章を検索する【不登録標章検索】 .....	118
5.5	図形等分類を照会する【図形等分類表】 .....	120
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】 .....	126

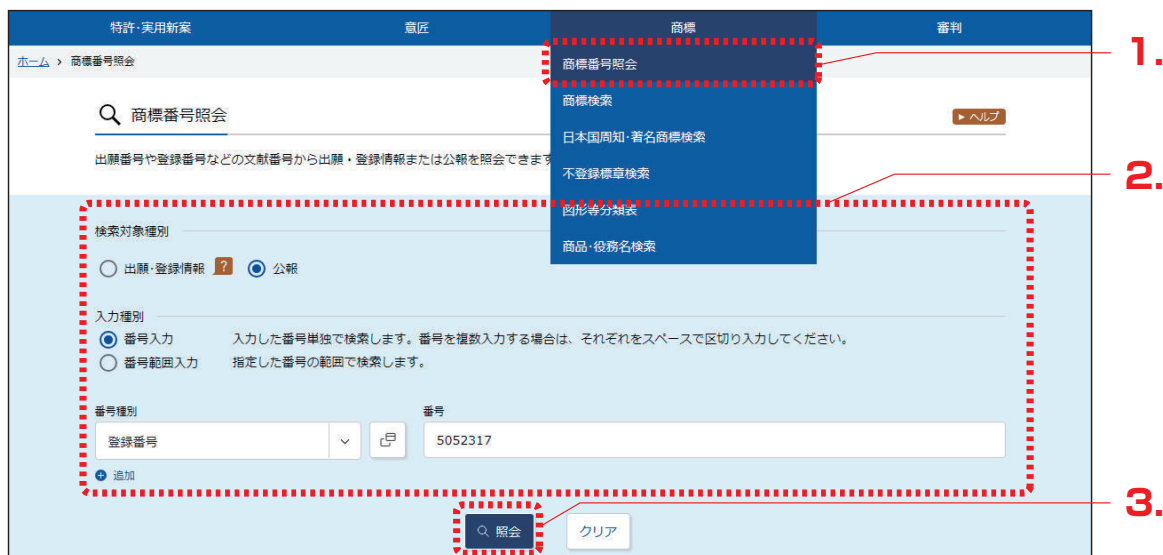
## 5.1 文献番号で商標を照会する 【商標番号照会】

出願番号などの文献番号を入力して商標の公報を照会する方法を説明します。

### 操作例

商標登録番号「5052317」を照会する。

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



2. 検索条件を入力します。  
ここでは以下を入力します。
  - 「検索対象種別」で「公報」を選択します。
  - 「入力種別」で「番号入力」を選択します。
  - 「番号種別」で「登録番号」を選択します。
  - 「番号」に「5052317」を入力します。

### 3. 「照会」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧(公報)

検索ヒット件数 (1)

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

公報表示画面の表示形式:  テキスト表示  PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 1 案件まで選択できます。

No.	出願番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号/ 国際登録番号 ▲	審判番号	その他	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	<a href="#">商標出願2006-094273</a>	-	<a href="#">商標公報5052317</a>	-	-	<input type="button" value="経過情報"/> <input type="button" value="出願・登録情報"/> <input type="button" value="URL"/>

4. 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。  
 ここでは「登録番号/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 表示 次の文献 >

商標公報5052317

📄 公開公報
📄 出願・登録情報
📄 経過情報
🔗 URL

文献表示画面の表示形式：  テキスト表示  PDF表示

公報

(190) 【発行国】 日本国特許庁 (J P)

(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款】 4

(511) 【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】

第9類 ダウンロード可能な電子計算機用プログラム, その他電子計算機用プログラム

第16類 印刷物

第41類 工業所有権に関する図書及び記録の供覧, インターネットによる工業所有権に関する知識の教授, その他工業所有権に関する知識の教授, 工業所有権に関するセミナー・研修会・講習会の企画・運営又は開催, 工業所有権に関する電子出版物の提供, 工業所有権に関する書籍の制作, 工業所有権に関するビデオの制作 (映画・放送番組・広告用のものを除く), 工業所有権に関する図書の貸与

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) 【商標権者】

【識別番号】 502105638

【氏名又は名称】 独立行政法人工業所有権情報・研修館

(591) 【色彩】 書面手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)】 インビット

【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) 【ウィーン分類(参考情報)】 [26. 2. 1](#) ; [26. 4. 2](#) ; [26. 4. 4](#) ; [26. 4. 5](#) ; [26. 4. 6](#) ; [26. 7. 2](#) ; [26. 13. 25](#)

(540) 【登録商標】
- 閉じる

1

拡大および回転



## 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.107)
- 「称呼で検索する」(P.112)

### 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。

## 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.126)をご参照ください。



用語集▶「商標（検索用）」(P.143)、「類似群コード」(P.145)

### 3. 「検索」ボタンを押します。

⇒「検索結果一覧(出願・登録情報)」画面が表示されます。

検索結果一覧(出願・登録情報) ヘルプ

検索ヒット件数 (2)

検索一覧オプション 閉じる

出願年別: 全て | 2018年(1件) | 2014年(1件)

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

出願種別: 全て | 商標登録出願(2件)

商標のタイプ: 全て | 標準文字商標(1件)

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

一覧印刷 CSV出力

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

🔍 商標出願・登録情報
▶ ヘルプ

< 前の文獻 1 / 2 表示 次の文獻 >

登録5745958


存続-登録-継続 ?

📄 公報表示
📄 経過情報
🔗 URL

検索キーワードのハイライトされている文字列:  多色  単色

J-PlatPat 26A01

(111)登録番号	: 第5745958号
(151)登録日	: 平成27(2015)年 3月 6日
(450)登録公報発行日	: 平成27(2015)年 4月 7日
(441)公開日	: 平成26(2014)年 9月 25日
(210)出願番号	: 商願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)	: S J P P ∞ J - P l a t P a t
(561)称呼 (参考情報)	: ジェイビービー, ジェイプラットパット, プラットパット
(531)図形等分類	: 25.7.1 ; 25.7.6 ; 26.1.1 ; 26.1.5 ; 26.1.6 ; 26.2.1 ; 27.5.1.10 ; 27.5.1.16 ; 27.5.8 ; 27.5.22.93 ; 27.5.23.92 ; 29.1.2.2 ; 29.1.3.1 ; 29.1.3.2 ; 29.1.11
(732)権利者	
氏名又は名称	: 独立行政法人工業所有権情報・研修館
住所又は居所	: 東京都千代田区
付加情報	: (591)色彩有り
法区分	: 平成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 <span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">26A01</span> 26D01
16	印刷物 <span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;">26A01</span>
41	工業所有権に関する研修会の開催, インターネットを利用した図書及び記録の供覧に関する情報の提供, インターネットによる工業所有権に関する知識の教授 41A01 41A03 41C02
45	工業所有権に関する情報提供 42R01

(540) - 閉じる

1

[拡大および回転](#)






110

## ▶ ヒント

### ステータスとは

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

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

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

上記以外のステータスとその意味については、ヘルプをご参照ください。

## 称呼で検索する

文字を含む商標を読み方（称呼）で検索する方法を説明します。

用語集 ▶ 「称呼」(P.143)

### 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。

特許・実用新案 意匠 商標 審判

ホーム > 商標検索

商標検索

商標名や称呼等から出願・登録情報または公報を検索できます。検索項目を選択し、キーワードを入力して検索します。)

検索対象種別が公報の場合は、検索対象となる公報が一部のものに限られますのでご注意ください。

【参考情報】  
商品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → [商品・役務名検索](#)、[類似群コード検索](#)、[類似群コード検索基準](#)  
「称呼(類似検索)」の注意事項 → [利用上の注意](#)

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

ヘルプ

検索対象種別

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

商標(マーク)

検索項目 キーワード

称呼(類似検索) プラットパット

商品・役務

検索項目 キーワード

類似群コード 26A01

その他の検索キーワード

検索項目 キーワード

出願人/権利者/名義人 例) 出願太郎

除外キーワード 検索から除外するキーワードを指定します。

検索オプション

オプション指定：なし

検索 クリア

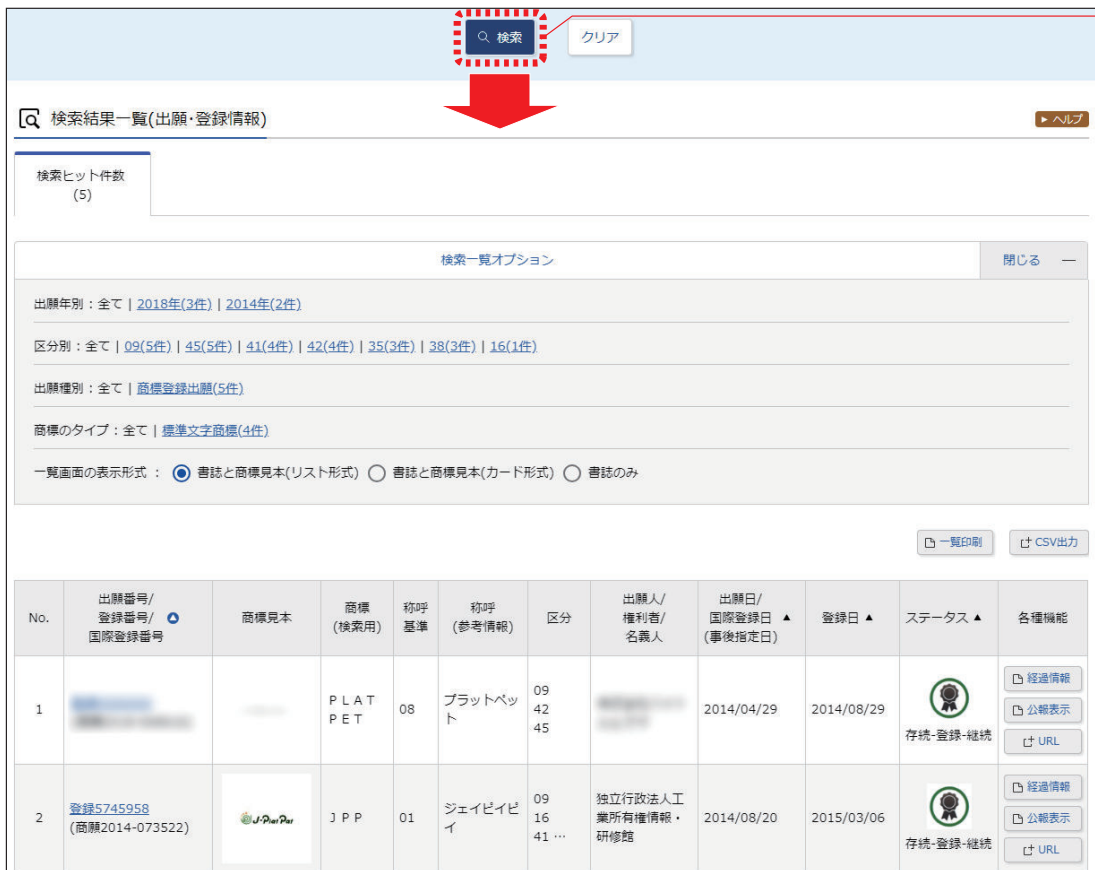
## 2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「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、「ブラットパット」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.126)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。



3.

検索結果一覧(出願・登録情報)

検索ヒット件数 (5)

検索一覧オプション

出願年別: 全て | 2018年(3件) | 2014年(2件)

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

出願種別: 全て | 商標登録出願(5件)

商標のタイプ: 全て | 標準文字商標(4件)

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

一覧印刷 CSV出力

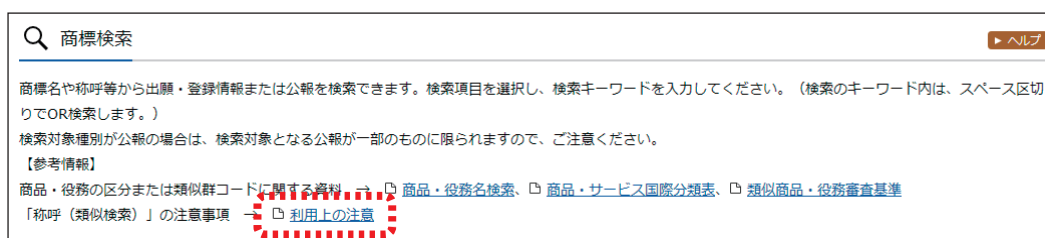
No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 (事後指定日)	登録日	ステータス	各種機能
1			P L A T P E T	08	ブラットベ ット	09 42 45		2014/04/29	2014/08/29	存続-登録-継続	経過情報 公報表示 URL
2	登録5745958 (商標2014-073522)		J P P	01	ジェイビー ビイ	09 16 41 ...	独立行政法人工 業所有権情報・ 研修館	2014/08/20	2015/03/06	存続-登録-継続	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

## ▶ ヒント

### 称呼での商標検索について

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

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



- 単純文字列検索

完全一致検索を行います。ワイルドカード (?) を使うことで部分一致検索ができます。ワイルドカードについては、「付.A 検索のコツ」(P.132) 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.143)、「防護標章」(P.145)

### 操作例

読み方「グリコ」で周知・著名な商標を検索する。

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



2. 検索条件を入力します。  
ここでは以下を入力します。
  - ・「検索キーワード」の「検索項目」で「読み方(片仮名)」を選択します。
  - ・「検索キーワード」の「キーワード」に「グリコ」を入力します。

### 3. 「検索」 ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

検索結果一覧

検索ヒット件数 (3)

検索一覧オプション

出願年別：全て

分類別：全て | 30(3件)

一覧印刷 CSV出力

No.	登録番号/ 国際登録番号 ▲	商標見本	読み方	図形要素	商標(検索用)	種別
1	登録 [REDACTED]	⋮	グリオ	⋮	グリオ	防護
2	登録 [REDACTED]	⊙	グリオ	○	グリオ	防護
3	登録2671735	グリオ	グリオ	⋮	グリオ	防護



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

⇒ 「日本国周知・著名商標」画面が表示されます。

The screenshot shows the search results for the trademark 'Glico' (登録2671735). The page includes a search bar at the top with the text '日本国周知・著名商標' and a 'ヘルプ' button. Below the search bar, there are navigation controls for '前の文献' (Previous document), '3 / 3' (Page 3 of 3), '表示' (Display), and '次の文献' (Next document). The main content area is titled '登録2671735' and contains a table of registration details. The table lists the registration number (2671735), the goods and services (none listed), the international class (30), the rights holder (Glico Inc., Osaka), and the trademark name (Glico). A note indicates that the trademark is registered as a defensive trademark. To the right of the table, there is a large image of the 'Glico' logo in Japanese characters (グリコ).

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、防衛標章として登録されています。

#### ▶ ヒント

周知・著名な商標を一覧表示するには

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

## 5.4 登録できない標章を検索する 【不登録標章検索】

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

用語集▶「不登録標章」(P.144)、「称呼」(P.143)

### 操作例

称呼「ボルドー」が不登録標章かどうかを調べる。

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

⇒ 「不登録標章検索」画面が表示されます。

The screenshot shows the J-PlatPat interface for searching unregistered trademarks. The top navigation bar includes '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '商標' (Trademark) section is active, showing a dropdown menu with options: '商標検索', '日本国周知・著名商標検索', '不登録標章検索', '図形等分類表', and '商品・役務名検索'. The '不登録標章検索' option is selected, indicated by a red dashed box and arrow labeled '1.'. Below the navigation, the search form is visible, with a red dashed box and arrow labeled '2.' highlighting the search area. The search form includes:
 

- 検索対象種別 (Search Object Type): Radio buttons for '全て' (All), 'WTO原産地名' (WTO Origin Name), and '大臣指定マーク' (Minister Designated Mark).
- 検索キーワード (Search Keyword): A dropdown for '検索項目' (Search Item) set to '称呼(単純文字列検索)' (Calligraphic (Simple Text Search)) and a text input field containing 'ボルドー' (Bordeaux).
- 除外キーワード (Excluded Keyword): A text input field for excluding keywords.
- 日付指定 (Date Specification): Radio buttons for '西暦または和暦を指定します。' (Specify in Gregorian or Japanese calendar).
- 日付指定 (Date Specification): A date range selector with '公布(指定)日/告示日' (Publication/Designation Date/Notice Date) and example dates '例) 20180401' and '例) 20180501'.
- Buttons: '検索' (Search), 'クリア' (Clear), '全件一覧表示(WTO原産地名)' (Show all list (WTO Origin Name)), and '全件一覧表示(大臣指定マーク)' (Show all list (Minister Designated Mark)).

 A red dashed box and arrow labeled '3.' point to the '検索' 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「全て」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「称呼(単純文字列検索)」を選択します。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「ボルドー」を入力します。

### 3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

4.

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

### 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。

不登録標章(WTO原産地名称)

前の文獻 1 / 1 表示 次の文獻

WTO登録80

WTO登録番号	: 80
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
称号	: ボルドー
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)

#### ▶ 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.144)

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.120)
- 「キーワードで図形等分類を検索する」 (P.124)

### 図形等分類表のツリーを選択して図形等分類を照会する

---

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

#### 操作例

「楕円」の図形等分類を照会する。

# 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。

The screenshot displays the website interface for the Trademark Classification Table. The top navigation bar includes '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '商標' tab is active, showing a dropdown menu with options like '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', '図形等分類表', and '商品・役務名検索'. The '図形等分類表' option is highlighted with a red dashed box and labeled '1.'. Below the navigation, there is a search bar with the text '図形等分類表' and a 'キーワード検索' button. A '図形等分類照会' button is also visible, labeled '2.'. The main content area shows a list of classification categories, with '26. 幾何図形及び立体的幾何図形' highlighted with a red dashed box and labeled '3.'. Below this, there is a detailed entry for '26.1 円、楕円', which includes a list of sub-categories and a diagram of a circle with a square inside, labeled '26.1.1.01 突起・飛び出し線のある円'. This entry is highlighted with a red dashed box and labeled '4.'. At the bottom, there are three diagrams of circles and a button labeled '図形等分類照会', which is highlighted with a red dashed box and labeled '5.'. The page also includes a 'ヘルプ' button and a '商標検索にセット' button.

# 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 幾何図形及び立体的幾何図形」を選択します。  
⇒ 「26 幾何図形及び立体的幾何図形」の分類が展開されます。
- 4.** 照会したい中分類を選択します。  
ここでは楕円を照会するので、「細分化図形等分類表(大・中・小分類表)」で「26.1 円、楕円」を選択します。  
⇒ 「26.1 円、楕円」の分類が展開されます。
- 5.** 照会したい小分類を確認します。  
「楕円」の分類は「26.1.2」であることがわかります。  
照会した分類での商標検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。

## ▶ ヒント

照会した図形等分類を使って商標を検索するには

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

- (1) 「図形等分類表」画面で照会した図形等分類のリンクを選択します。



選択した分類が「図形等分類」欄に自動で入力されます。

- (2) 「商標検索にセット」ボタンを押します。

「商標検索」画面が表示されます。

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



「商標検索」画面での検索方法については、「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」(P.107) をご参照ください。

## キーワードで図形等分類を検索する

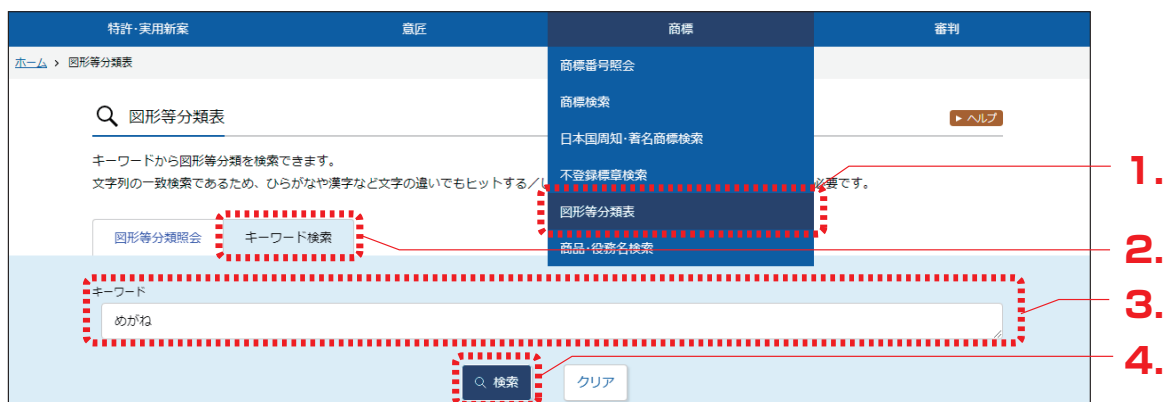
図形等分類をキーワードで検索する方法について説明します。

### 操作例

「めがね」の図形等分類を検索する。

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

⇒ 「図形等分類表」画面が表示されます。



#### 2. 「キーワード検索」タブを選択します。

#### 3. 「キーワード」を入力します。

ここでは以下を入力します。

- 「キーワード」に「めがね」を入力します。



#### 4. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

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

検索結果一覧

検索キーワードのハイライトされている文字列  
めがね

検索ヒット件数 (3)

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

#### 5. 「図形等分類」列のリンクを選択します。

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

図形等分類

\*16.3  
例) 1.3.6  
注  
+ 追加  
16.3.11 その他の写真又は映画用装置、機械器具  
16.3.13 めがね、めがねフレーム  
16.3.15 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡、顕微鏡  
16.3.15.01 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡  
16.3.15.02 顕微鏡

商標検索にセット

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.123) 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」\(P.143\)](#)、[「類似群コード」\(P.145\)](#)

### 操作例

「印刷物」が含まれる商品・役務名を検索する。

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

⇒ 「商品・役務名検索」画面が表示されます。

特許・実用新案 意匠 商標 審判

ホーム > 商標・役務名検索

商品・役務名検索

商品・役務名等から指定商品・指定役務名等を検索できます。検索のキーワードが  
【参考情報】  
商品・役務の区分又は類似群コードに関する資料 → [類似商品・役務審査基準](#)  
注意事項 → [商品・役務を指定する際の御注意](#)、[商品・役務名検索の利用](#)  
その他 → [審査において採用された商品・役務名の公表について](#)、[採用](#) [商品・役務名検索](#)

ヘルプ

商標番号照会  
商標検索  
日本国周知・著名商標検索  
不登録標章検索  
図形等分類表

国際分類版(期間)

国際分類第11- 版 ( 年1月1日からの出願に適用)  
 国際分類第11- 版 ( 年1月1日から 年12月31日までの出願に適用)  
 国際分類第11- 版 ( 年1月1日から 年12月31日までの出願に適用)

データ種別

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

使用する言語

日本語  英語

検索キーワード

商品・役務名  
印刷物

+ 追加 AND

区分  
例) 03 5 08 27 30 42  
AND

類似群コード  
例) 29A01 29B?  
+ 追加

除外キーワード

検索から除外するキーワードを指定します。  
商品・役務名  
例) コーヒー ココア  
AND

区分  
例) 03 5 08 27 30 42  
AND

類似群コード  
例) 29A01 29B?

検索 クリア

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。

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

## 3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。



検索結果一覧

区分  
例) 03 5 08 27 30 42

類似群コード  
例) 29A01 29B7

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

No.	区分 ▲	データ種別 ▲	出願番号/国際登録番号	商品・役務名(日本語) ▲	商品・役務名(英語) ▲	類似群コード
1	16	特 新	-	印刷物	printed matter	<a href="#">26A01</a>
2	35	特 新	-	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	<a href="#">26A01 35K13</a>

「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.126) で検索した「類似群コード」列のリンクを選択します。  
ここでは「26A01」のリンクを選択します。

検索結果一覧

区分  
例) 03 5 08 27 30 42

類似群コード  
26A01

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

検索ヒット件数  
(2)

No.	区分 ▲	データ種別 ▲	出願番号/国際登録番号 ▲	商品・役務名(日本語) ▲	商品・役務名(英語) ▲	類似群コード
1	16	03 11 03	-	印刷物	printed matter	26A01

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

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

- (2) 「商標検索にセット」ボタンを押します。

「商標検索」画面が表示されます。

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

商標検索

商標名や称呼等から出願・登録情報または公報を検索できます。検索項目を選択し、検索キーワードを入力してください。（検索のキーワード内は、スペース区切りでOR検索します。）  
検索対象種別が公報の場合は、検索対象となる公報が一部のみに限られますので、ご注意ください。  
【参考情報】  
商品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → [商品・役務名検索](#)、[商品・サービス国際分類表](#)、[類似商品・役務審査基準](#)  
「称呼（類似検索）」の注意事項 → [利用上の注意](#)

検索対象種別  
 出願・登録情報  公報 電子化された公報(2000年以降)のみが対象となります。

商標(マーク)

検索項目: 商標(検索用) キーワード: 例) 特許庁?特許?特許?

商品・役務

検索項目: 類似群コード キーワード: 26A01

商標検索の操作については、「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」(P.107) 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.....	132
付.B 論理式の直接入力について.....	137
付.C 用語集.....	141

## 付.A 検索のコツ

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

### 完全一致と部分一致

---

検索条件の一種である完全一致と部分一致について説明します。

#### ◆注意◆

各画面の検索項目によって完全一致と部分一致の検索条件は異なります。詳細は各画面のヘルプをご参照ください。

#### ■ 完全一致

検索条件の文字列と完全に一致した用語だけを検索結果として表示する検索です。

#### ■ 部分一致

検索条件の文字列と一部分が合致した用語を検索結果として表示する検索です。

部分一致検索をする場合は、検索条件の文字列の前後にクエスチョンマーク (?) を付けます。

#### 前方一致検索

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

ディスプレ?

#### 後方一致検索

後方の文字が一致している用語を検索する場合は、共通する用語の前に「?」を付けます。  
例えば、「液晶ディスプレイ」、「LED ディ스플레이」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」、「ディスプレイ」、「ディスプレイ用金具」を全て検索結果として表示させたい場合、目的の検索用語に共通する「ディスプレイ」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。

?ディスプレイ?

## ワイルドカード

ワイルドカードとは、キーワード中に任意の文字を含むキーワードを検索するための手段です。任意の文字はクエスチョンマーク (?) で指定して検索します。

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

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

- 「無電源」と「発光」の間に任意の 1 文字が含まれたキーワード入力例

'無電源?発光'

- 「無電源」と「発光」の間に任意の 3 文字が含まれたキーワード入力例

'無電源???発光'

また、特許・実用新案検索で検索対象が英文の場合、0 文字以上の任意の文字数を示すアスタリスク (\*) を入力します。

このワイルドカードは、3 文字以上の文字列の後ろのみ指定可能です。

- 「memory」の後ろに 0 文字以上の文字が含まれたキーワード入力例

'memory\*'

## AND 検索、OR 検索、NOT 検索

### ■ AND 検索

複数の検索条件を全て満たすものだけを検索する方法です。

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

AND 検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

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

検索キーワード

検索項目

要約/抄録

キーワード

ライト

AND

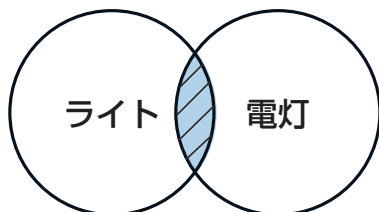
電灯

近傍検索

「ライト」と「電灯」を AND 検索する



重なった部分が検索結果として表示される



## ■ 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

要約/抄録

キーワード

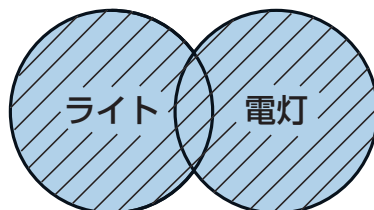
ライト 電灯

近傍検索

スペース区切りで「ライト」と「電灯」を OR 検索する



いずれか 1 つでも条件を満たしたものが検索結果として表示される



## ■ NOT 検索

特定の検索条件を除外して検索する方法です。

条件「あい」で検索するが、「うえ」を NOT 検索にすると、「あいお」や「あいう」は検索結果として表示されますが、「うえ」を含む「あいうえお」は検索されません。

NOT 検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

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

検索キーワード

検索項目 検索項目 キーワード

要約/抄録 ▼ ライト 近傍検索

+ 追加

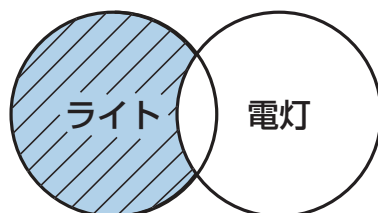
除外キーワード 検索から除外するキーワードを指定します。 閉じる

検索項目 検索項目 キーワード

要約/抄録 ▼ 電灯

「電灯」を除外して、「ライト」を検索する

「電灯」を除外した「ライト」の検索結果が表示される



## 異表記展開について

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

自動的に展開される表記は以下のとおりです。

- 長音記号「ー」、マイナス「-」、ハイフン「-」、ダッシュ「—」  
例えば、「1 - 2」と入力した場合、「1ー2」、「1ー2」、「1 - 2」、「1ー2」で検索されません。
- 平仮名と片仮名のよう音、及び促音（「ア」と「ァ」、「ツ」と「ッ」、「よ」と「ょ」など）  
例えば、「シェア」と入力した場合、「シエァ」、「シエァ」、「シエァ」、「シエァ」で検索されません。

- 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」などで検索されません。

- 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.79)
- 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.101)
- 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.123)

## 付.B 論理式の直接入力について

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

### ◆注意◆

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

### 検索キーワードと検索項目の区切り

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

検索項目を示す構造タグについては、ヘルプをご参照ください。

- 請求の範囲（構造タグ「CL」）に「クラウド」を含む場合

クラウド/CL

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

'無電源?発光'/TX

### 近傍検索の指定について

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

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

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

キーワードが二つの場合、以下のように入力します。

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

無電源,5C,発光/TX

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

無電源,3N,発光/TX

## 使用できる演算子について

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

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

以下の全ての条件に合致する文献を検索したい場合

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

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

以下の全ての条件に合致する文献を検索したい場合

- FI に「B22F1/00A」、「C22F1/00,601」のどちらかを含む
- 請求の範囲 (CL) に「y + z」（演算子を含め全角文字）を含む

- 優先権主張番号に「DE1985481X 2」（Xは任意の数字、Xと2の間に半角スペースあり）を含む

B22F1/00@A/FI+C22F1/00,601/FI+y+z/CL+'DE@19854811 2'/PN

### ◆注意◆

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

### ▶ ヒント

論理式の直接入力での入力の一部を省略するには

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

- 全文検索タグ（「ワイン/TX+ビール/TX」）を省略する例

(ワイン+ビール)/TX

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

D02H13/(06\*08)/FI

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

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

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

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

- Fターム（FT）の主テーマと観点（「2F084EE02/FT+2F084EE03/FT\*2F084EE04/FT」）を省略する例

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

## 除外キーワードの指定について

---

検索キーワードを包含する除外キーワードを指定する方法です。

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

英文の拡張 NOT 検索はできません。

- 拡張 NOT 検索の場合

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

(「データログ」と「プログラム」の両方を含む文献はヒットさせる)

```
[ログ,NOT,プログラム/TX]
```

- NOT 検索の場合

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

(「データログ」と「プログラム」の両方を含む文献はヒットさせない)

```
[ログ/TX]-[プログラム/TX]
```



# 付.C 用語集

本書で使用している用語について説明します。

## C

---

### ■ CPC

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

### ■ CS ターム

コンピュータソフトウェア文献検索用に開発されたタームです。

## D

---

### ■ D ターム

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

### ■ D ターム (VZA/VZB)

物品等の部分について意匠登録を受けようとする意匠に付与される D タームです。出願日が 2019 年 5 月以降の文献に付与されています。

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

VZB：外観の一部の面が開示されていないもの

## F

---

### ■ FI

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

### ■ FI ハンドブック

FI の詳細な説明書です。

### ■ F ターム

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

## ■ F ターム解説

F タームテーマ及び F タームについて技術的な解説をしている文書です。

## I

---

## ■ IPC

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

## J

---

## ■ J-GLOBAL

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

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

## P

---

## ■ PAJ

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

## W

---

## ■ WIPO

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

## あ行

---

## ■ 英文抄録

各国の特許文献情報の概要を、英文でまとめた情報です。

## か行

---

### ■ 区分

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

### ■ 公開技報

本システムでは、掲載許諾を得た公開技報データのみ蓄積しています。

なお、2011年3月末をもって新たな公開技報データの提供は行わないことになりました。ただし、これまで提供されている既存の公開技報データについては、提供しています。

### ■ 公知資料

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

### ■ 国際意匠分類

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

## さ行

---

### ■ 周知・著名商標

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

### ■ 称呼

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

文字の要素がない商標（図だけの商標）の場合、称呼は付与されません。

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

なお、設定登録後は、明らかな誤記を除き、原則変更しておりません。

### ■ 商標（検索用）

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

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

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

## ■ 審査官フリーワード

検索に有用な技術用語を、審査官が指定したものです。

## ■ 図形等分類

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

文字しかない商標の場合、図形等分類は付与されません。

## た行

---

### ■ ドシエ情報

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

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

## な行

---

### ■ 日本意匠分類

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

## は行

---

### ■ ファセット

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

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

### ■ 不登録標章

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

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

- 商標法 第4条 1項 5号
- 商標法 第4条 1項 17号

### ■ 防護標章

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

## ら行

---

### ■ 類似群コード

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

## わ行

---

### ■ 和文抄録

米国特許明細書（全文）などの外国語文献を日本語で要約したものです。



# 索引

## A

AND 検索..... 133

## C

Cookie..... 16

CPC..... 141

CSDB..... 68

CSV 出力..... 40

CS ターム..... 141

## D

D ターム..... 98、141

D ターム (VZA/VZB) ..... 141

## F

FI..... 79、81、141

Firefox..... 16

FI に対応する IPC..... 84

FI ハンドブック..... 141

F ターム..... 79、81、141

F ターム解説..... 142

## I

IPC..... 79、80、142

IPC に対応する FI..... 84

## J

JavaScript..... 16

J-GLOBAL..... 68、142

J-PlatPat とは..... 14

J-PlatPat の URL..... 19

## N

NOT 検索..... 133

## O

OPD..... 85

OR 検索..... 133

## P

PAJ..... 142

PDF の一括ダウンロード..... 48

PDF 表示..... 43

## T

TLS1.2..... 16

## U

URL コピー..... 38

## W

WIPO..... 142

## あ

アクセス制限.....	17
-------------	----

## い

意匠検索.....	93
意匠公知資料照会.....	24
意匠公知資料テキスト検索.....	24
意匠公報テキスト検索.....	24
意匠の操作.....	89
意匠番号照会.....	90
意匠分類照会.....	96、100
異表記展開.....	135

## え

英語表示モード.....	21
英文抄録.....	142
演算子.....	69

## か

外国公報 DB.....	23
科学技術用語、化学物質、資料の情報.....	68
簡易検索.....	34
完全一致.....	132
関連意匠.....	95

## き

基礎意匠.....	95
旧 J-PlatPat.....	23
旧日本意匠分類.....	99

## く

区分.....	143
グローバルナビゲーション.....	21

## け

経過情報.....	36
検索のコツ.....	132

## こ

公開技報.....	143
公開制度の導入.....	64
工業所有権情報・研修館ホームページ.....	19
公告制度の導入.....	63
公告制度の廃止.....	64
公知資料.....	143
後方一致検索.....	132
公報制度の変遷.....	63
国際意匠分類.....	143
国際特許分類.....	80

## さ

サイトマップ.....	21
産業財産権情報.....	14
参考文献.....	95

## し

実用新案.....	59
指定商品の書換制度について.....	25
自動絞り込み.....	34
周知・著名商標.....	143
称呼.....	143
称呼検索.....	24
商標検索.....	107
商標（検索用）.....	143
商標番号照会.....	104
商標を検索する.....	103
商品・役務名検索.....	126
商品・サービス国際分類表.....	25
除外キーワード.....	135
審決検索.....	51



審決公報 DB.....	25
審決速報.....	25
審査官フリーワード.....	144
審査書類情報照会.....	23
審判.....	51、54

## す

図形等商標検索.....	24
図形等分類.....	144
図形等分類表.....	120
ステータス.....	111

## せ

前方一致検索.....	132
-------------	-----

## ち

中韓文献テキスト検索.....	23
中韓文献番号照会.....	23
著作権.....	18

## と

ドシエ情報.....	85、144
特許.....	59
特許・実用新案.....	60、65、70、74、85
特許・実用新案検索.....	65、69
特許・実用新案番号照会／OPD.....	60、85
特許・実用新案分類照会（PMGS）.....	77
トップページ.....	20

## な

内容の変更.....	18
------------	----

## に

日本意匠分類.....	98、144
日本意匠分類・D ターム検索.....	24
日本国周知・著名商標検索.....	115
日本語表示モード.....	21

## は

範囲指定検索.....	26
-------------	----

## ひ

非特許文献.....	68
表記について.....	9

## ふ

ファセット.....	144
不登録標章.....	144
不登録標章検索.....	118
部分一致.....	132
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.....	46
文献蓄積情報.....	21、57
分類・引用情報.....	87
分類のセット.....	136
分類リスト.....	24
分類リスト（外国）.....	24

## へ

ヘルプデスク.....	21
ヘルプを参照する方法.....	33
変更点.....	23

## ほ

---

防護標章.....	145
ポップアップ.....	16

## め

---

明細書の廃止.....	63
免責事項.....	18
メンテナンス情報.....	21

## り

---

リンク.....	17
----------	----

## る

---

類似意匠.....	95
類似群コード.....	145

## ろ

---

論理式.....	69
論理式を作成する.....	69
論理式を使って検索する.....	74
論理式を保存する.....	72
ローカルストレージ.....	16

## わ

---

ワイルドカード.....	133
和文抄録.....	145
ワン・ポータル・ドシエ.....	85
ワン・ポータル・ドシエ (OPD) 照会.....	23

## ▶ お問い合わせ

J-PlatPat(特許情報プラットフォーム)で提供する内容等については、予告なく変更することがあります。ご了承ください。

J-PlatPatに関することは、**J-PlatPatヘルプデスク**までお問い合わせください。なお、FAXと電子メールは営業時間の関係上、回答が遅くなる場合があります。ご容赦ください。

## J-PlatPatヘルプデスク

TEL : 03-3588-2751

(月曜日から金曜日の午前9時より午後9時まで受付 ※閉館日を除く)

FAX : 03-3588-2237

(24時間受付)

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

(24時間受付)

### 〈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