



操作マニュアル



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-XXXXXXX」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

第 1	章 J-PlatPat とは	13
1.1	J-PlatPat とは	14
1.2	利用上のご案内	16
1.3	J-PlatPat にアクセスする	19
1.4	画面の見方	20
第2	2章 共通の操作	23
2.1	マニュアル・ヘルプを参照する	24
2.2	産業財産権情報を検索する【簡易検索】	
2.3	経過情報を参照する	
2.4	文献の URL をコピーする	32
2.5	検索結果一覧を CSV 出力する	34
2.6	文献の PDF をダウンロードする	
2.7	複数文献の PDF を一括ダウンロードする	42
2.8	審決・判決公報を検索する【審決検索】	45
2.9	情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	51
2.10	検索条件を保存して繰り返し検索する	53

第:	3章 特許・実用新案の操作61
3.1	文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用新案番号照会/ OPD】62
3.2	キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】67
3.3	リーガルステータス絞り込み検索機能で特許検索結果を絞り込む【特 許・実用新案検索】71
3.4	検索条件(論理式)を保存して特許・実用新案を繰り返し検索する 【特許・実用新案検索】79
3.5	特許・実用新案分類を照会する【特許・実用新案分類照会 (PMGS)】87
3.6	世界各国の特許出願・審査関連情報を照会する【特許・実用新案番号 照会/OPD】95
第4	4章 意匠の操作99
4.1	文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】100
4.2	キーワードで意匠を検索する【意匠検索】103
4.3	意匠分類を照会する【意匠分類照会】106
第:	5章 商標の操作113
5.1	文献番号で商標を照会する【商標番号照会】114
5.2	キーワードで商標を検索する【商標検索】117
5.3	周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】125
5.4	登録できない標章を検索する【不登録標章検索】
5.5	図形等分類を照会する【図形等分類表】130

5.6	指定商品・	役務名、	区分、	類似群コー	・ドを検索する	【商品・	役務名検
	索】						136

付録	141
付.A	検索のコツ142
付.B	論理式の直接入力について147
付.C	用語集151
付.D	J-PlatPatをもっと活用したい方へ156
索引	

ヒント一覧

産業財産権情報とは	14
産業財産権情報活用のメリット	15
現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには	27
特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて	39
文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合	40
審決速報とは	47
現在表示している画面の文献蓄積情報を簡単に表示するには	52
保存した検索条件をロックするには	55
特許の公報制度の変遷	65
検索結果一覧から FI の意味を調べるには	69
非特許文献とは	70
J-GLOBAL 検索との連携	70
照会した FI、F ターム、IPC を使って特許・実用新案を検索するには…	89
IPC(国際特許分類)とは	90
FI とは	91
F タームとは	91
FI に対応する IPC(又はIPC に対応する FI)を照会するには	94
ファミリーの分類・引用情報を参照するには	97
基礎意匠、関連意匠(類似意匠)、及び参考文献を参照するには	105
日本意匠分類とは	108

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

本書の見方

対象読者

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

前提知識

本書を利用するに当たって、以下の知識が必要です。

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

マニュアル体系

J-PlatPat のマニュアルには以下があります。

J-PlatPat 操作マニュアル(本書)

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

J-PlatPat ヘルプ

J-PlatPat の画面や入力項目について説明しています。

表記について

本書では以下のように表記しています。

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

• 画面例の中の番号と手順番号は対応しています。 画面例



本書で使用しているマークは以下の内容を表しています。

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

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

操作例には、操作説明で使用している例を記載しています。

用語集》には、「付.C用語集」(P.151)への参照案内を記載しています。

本書で記載している商標については以下のとおりです。

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

画面例について

本書で使用している画面例について、以下の点にご留意ください。

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

本書の読み方

本書は以下の順番でお読みください。

- J-PlatPat を初めて利用される方
 - (1) 「第1章 J-PlatPat とは」(P.13)
 - (2) 「第2章 共通の操作」(P.23)
 - (3) 法域別サービスメニューの操作
 - 特許・実用新案の場合「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
 - 意匠の場合「第4章意匠の操作」(P.99)
 - 商標の場合「第5章商標の操作」(P.113)

PDF の参照について

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

J-PlatPat とは

J-PlatPat の概要を説明しています。

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

1.1 J-PlatPatとは

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

J-PlatPat では、明治以来、特許庁が発行してきた特許・実用新案、意匠、商標に関する公報や外国公報に加え、それぞれの出願の審査状況が簡単に確認できる経過情報などの産業財産権情報を提供しています。

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

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

ト 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。

ト ヒント

産業財産権情報活用のメリット

産業財産権情報を活用することで以下のようなメリットがあります。

• 権利の確認

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

• 無駄な研究開発の防止

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

• 最新の技術情報の入手

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

1.2 利用上のご案内

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

J-PlatPat での検索

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

ブラウザ設定上の留意事項

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

- ポップアップを表示する(J-PlatPat を信頼済みサイトに設定する)
 設定方法については、J-PlatPat のトップページから「FAQ(よくある質問)」をご参照ください。
- JavaScript を有効にする

ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合 は、設定を変更する必要はありません。 設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。

- TLS1.2 を有効にする ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合 は、設定を変更する必要はありません。 設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。
- Cookie を有効にする ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合 は、設定を変更する必要はありません。 設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。
- ローカルストレージを有効にする ブラウザの初期設定では有効になっているため、初期設定のままブラウザを利用している場合 は、設定を変更する必要はありません。
 設定方法については、ご使用のブラウザのヘルプをご参照ください。
- なお、Firefox®をご利用の場合、ブラウザ内で PDF を表示できないことがあります。

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

大量アクセス・ロボットアクセス等に対する制限

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

リンクについて

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

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

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

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

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

著作権について

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

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

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

免責事項について

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

内容の変更について

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

1.3 J-PlatPat にアクセスする

J-PlatPat の URL は以下のとおりです。

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

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



独立行政法人 工業所有権情報・研修館ホームページ

J-PlatPat 操作マニュアル

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。

第

1

章

J-PlatPat とは

- お問い合わせ先「ヘルプデスク」の情報です。 (2) 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。
- 「English」を選択すると、英語表示モードに切り替わります。 (3) 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。
- 「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。 (4)
- 「ヘルプー覧」を選択すると、ヘルプの目次が表示されます。 (5)
- 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 (6) 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。
- メンテナンス情報など、重要なお知らせが表示されます。 (8)
- 画面名です。ここでは「簡易検索」が表示されています。 (9)
- ▶ ヘルプ を押すと、表示している画面のヘルプが表示されます。ここでは「簡易検索」 (10)のヘルプが表示されます。
- ? 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 (11)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。
- を押すと、画面上部に戻ります。 (18)

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

♦注意♦

- ・ブラウザの戻るボタンは使用しないでください。
 検索結果一覧から検索(照会)画面に戻りたい場合は、画面右下にある ↑ を押してください。
 ☆を押してください。
- 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。





四法共通の操作方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。ヘルプの表示方法については、「ヘルプを参照する 方法」(P.27)をご参照ください。

2.1	マニュアル・ヘルプを参照する	.24
2.2	産業財産権情報を検索する【簡易検索】	.28
2.3	経過情報を参照する	.30
2.4	文献の URL をコピーする	.32
2.5	検索結果一覧を CSV 出力する	.34
2.6	文献の PDF をダウンロードする	.37
2.7	複数文献の PDF を一括ダウンロードする	.42
2.8	審決・判決公報を検索する【審決検索】	.45
2.9	情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】	.51
2.10	検索条件を保存して繰り返し検索する	.53

2.1 マニュアル・ヘルプを参照する

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

本書の PDF 版を参照及びダウンロードする場合

本書の PDF 版を参照及びダウンロードする方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。

		ヘルプデスク し 03-3588-2751 (平日9:00-20:00) ⁽⁾ <u>helodesk月:-olatost.incit.co</u>	English サイトマップ ヘルプー税 独立行政法人 加工業所有権情報・研修館
特許·実用新案	章匠	御 標	審判

⇒ 「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。

tPatのヘルプでは、画面の項目説明や入力例を中心に記載しています。	
てJ-PlatPatを利用される方、操作方法をお知りになりたい方は「操作マニュアノ	し をご覧ください。
ブベージの「参考情報」には「FAQ(よくある質問と回答)」があります。困っ	たときにご覧ください。
ヽレプ	
リレプの見方	
ップページ	開< 十
許・実用新案	開< 十
(FE	III< +
繰	II< 十
[半]	開< +
作マニュアル	

⇒ 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。



⇒ 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。

じ J-Piat Pat 特許情報ブラットフォーム	ヘルプ (平日9:00	デスク 5 03-3588-2751 0-20:00) ⁽¹⁾ <u>helodesk@i-olatoat.inoit.co.</u> jt	Enclish サイトマップ ヘルプー税 推立行政法人 工業所有権情報・研修館	-1
特許·実用新案	章匠	節標	審判	

- ⇒「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。

J-Piat Pat MH799777-4		CLOSE
? ヘルプ一覧		
PlatPatのヘルプでは、画面の項目説明や入力例を中心に記載しています。 めてJ-PlatPatを利用される方、操作方法をお知りになりたい方は「操作マニュアル」をご ップページの「参考情報」には「FAQ(よくある質問と回答)」があります。困ったとき	覧ください。 こご覧くださ	۲۵۱۰
■ヘルプ		
ヘルプの見方		
トップページ	開<	+
特許・実用新案	開く	+
意匠	開く	+
商標	開<	+
審判	開く	+
操作マニュアル		
■操作マニュアルダウンロード		
J-PlatPat操作マニュアル(PDF版)ダウンロードベージ		
right JPO and INPIT		

⇒ 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。

じ J-Piat Pat 特許情報ブラットフォーム		ヘルプデスク (〒日9:00-20:00)	[©] 03-3588-2751 ⊡ helodesk≋j:olatoat.inoit.oo.jo	Enolish サイトマップ ヘルプー数 通道行放送人 工業所有権情報・研修館	~1.
特許·実用新案	南西		商標	審判	

⇒ 「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。

	i i
	第
現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには	2 章
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。	共通の操作

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。

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

じ J-Piat Pat 特許情報ブラットフォーム		ヘルプチスク 3 03-3588-2751 (平日9:00-20:00) ¹¹ <u>helodeskゆj:olatoat.inoit.oo.</u> j	Enclish サイトマップ ヘレプー気 確認行び違人 工業所有権情報・研修館	
特許·実用新案	到度	8 6	審判	
Q、簡易検索 特許・実用新業、意匠、意項について 分類・日付等での詳細な検索をされる	、キーワードや番号を入力してください。 場合は、メニューから各検索サービスを	。検索対象はD- <u>コチラ</u> をご覧ください。 ご利用ください。		-1,
● 四法全て ○ 特許・実用新業 () 意匠 () 商標		自動取り込み 🙎	-2
周訪			○ 検索	

- 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。

Q	検索結果一覧								[► ∧レプ
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 —
公约	印年別 : 全て 2	<u>005年(1件)</u>							
FIS	別:全て <u>A63(</u>	1任)							
-5	範画面の表示指定	? : 🔘 最先:	公知優先 🔘 2	公告·登録優先					
献表	示画面の表示形式	: 🔘 テキスト表:	示 🔿 PDF表示	Ē			1 分類コードランキング		C ⁺ 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/權利者	ステータス ▲	FI	各種機能
								A63H5/00@A	D 経過情報
1	<u>特開2005-287741</u>	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	独立行政法人產業技術総合 研究所	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@Q	D OPD
								1001100/22(WA	C ⁺ URL

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

「検索結果一覧」画面についてはヘルプをご参照ください。

2章 共通の操作

第

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。

- 対象の案件を検索します。
 検索方法については、以下をご参照ください。
 - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)
 - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
 - •「第4章意匠の操作」(P.99)
 - •「第5章商標の操作」(P.113)

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

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

۵	検索結果一覧								[ト へしプ]
[3	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。	(<u>対応表</u>)					
					検索一覧オプショ	v			閉じる —
-9	隠画面の表示形式:	##	そのみ () 簡易書記	ŧ					
文献表 複数F	示画面の表示形式 PDFダウンロード	: () テキジ	スト表示 () PDF)案件まで選択でき	表示きます。			は複数PDFダ	ウンロード 🗋 一覧印刷	I Ct CSV出力
No.	出願番号 ▲		公開番号 ▲	公告番号 ▲	登録番号 ▲	審判番号	その他	ステータス 🔺	各種機能
1	特願2011-1766	74 <u>特開</u>	2012-081735	-	特許5165783		-	特許 有効 年金の支払い	D 经通情報 D OPD C ⁺ URL

第

2

章

共 通

ற

操

作

- 2. 「検索結果一覧」画面の「経過情報」ボタンを押します。
 - ⇒ 「経過情報照会」 画面が表示されます。

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



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

31

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。

- 対象の案件を検索します。
 検索方法については、以下をご参照ください。
 - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)
 - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
 - •「第4章意匠の操作」(P.99)
 - •「第5章商標の操作」(P.113)

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

第 2

章

共通の操作

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

<u>م</u>	検索結果一覧									
Œ	I内文献 (1) 外国文 (-)	献 非特許文献 (-)								
カさ	れた番号と検索結果の対	応をご確認いただけます	。(<u>対応表</u>)							
				検索一覧オプショ	2			閉じる ―		
-y	範画面の表示形式:	● 番号のみ () 簡易書	誌							
献表	示画面の表示形式: 🧕) テキスト表示 🔵 PDI	表示			亡 複数PDF	ダウンロード	亡 CSV出力		
[数PC	DFダウンロードは、最大	20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	ステータス ▲	各種機能		
	特願2004-106468	<u>特開2005-287741</u>	-	<u>特許4182222</u>	-	-	特許 有効 出願人・権利者等の氏名 変更	Ch 经通情報 Ch OPD Ct 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」画面に表示される URL は、クリップボードにコピーされた URL です。

- 3. 「閉じる」ボタンを押します。
 - ⇒ 「URL コピー」画面が閉じられます。 クリップボードには URL がコピーされていますので、貼り付けてご活用ください。

2.5 検索結果一覧を CSV 出力する

検索結果一覧を CSV 形式のファイルに出力する方法を説明します。

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

◆注意◆

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

操作例

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

- 対象の案件を検索します。
 検索方法については、以下をご参照ください。
 - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
 - •「第4章意匠の操作」(P.99)
 - •「第5章商標の操作」(P.113)
 - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

ここでは、商標検索で「プラットパット」を検索します。

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

[0、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	/ヨン					閉じる —	
出願的	筆別:全て <u>2018年(3件)</u>	<u>2014年(2件)</u>										
区分别	別:全て <u>09(5件</u>) <u>45(5</u>	<u>972) 41(472) 4</u>	<u>2(4件) 35(</u>	<u>3419) 3</u>	<u>88(3件) 16(14</u>	<u>±)</u> .						
出願和	■別:全て <u>商標登録出願</u>	(<u>5f±)</u>										
商標の	のタイプ:全て 標準文字	商標(4件)										
一覧調	画面の表示形式 : 🔘 書	誌と商標見本(リス	ト形式) 🔘	書誌と聞	商標見本(カード	形式) 🔿	書誌のみ					- 2
											Lt CSV批力	
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/ 權利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 ▲ (事後指定日)	登鎌日 ▲	ステータス ▲	各種機能	
1	No.		P L A T P E T	08	プラットペッ ト	09 42 45		2014/04/29	2014/08/29	使 存続-登録-継続	 ・経過情報 ・協力報表示 ・は URL ・ ・ ・	
2	<u>谢臻5745958</u> (商願2014-073522)	€J-D•=Dee	JPP	01	ੱਸਤਾ ਸਿੰਦ ਸਿੰਦ ਸ	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	存抗-直縁-組統	 ビ 経過情報 ① 公報表示 C⁺ URL 	

2. 「検索結果一覧」画面の「CSV 出力」ボタンを押します。

⇒「CSV 認証」画面が表示されます。

CSV認証 ユーザIDとバスワードを入力	<u>ご利用申請はこちら</u> して下さい。	- 3.
ユーザID パスワード	xxxxxxxxx	
······	バスワード変更 10・パスワードを忘れた方はこちら	-4.
ログ-	(ン) 閉じる	

3. 「ユーザ ID」と「パスワード」を入力します。

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

◆注意◆

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

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

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

4. 「ログイン」ボタンを押します。

⇒ 特許・実用新案検索では確認メッセージが表示されます。 特許・実用新案検索の検索結果が500件以下の場合、CSV 出力項目に要約を含めること ができます。



5. 「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. 「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。

- 対象の案件を検索します。
 検索方法については、以下をご参照ください。
 - 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
 - •「第4章意匠の操作」(P.99)
 - •「第5章商標の操作」(P.113)
 - 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

ここでは、「意匠番号照会」で意匠登録番号「1568234」を照会します。

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

No.	登録番号 ▲	出願番号 ▲	国際登録番号+ 意匠番号	審判番号	その他種別	各種機能	
						已 経過情報	⊢ ∠.
1		TELIWING CONTA			-	□ 参考文献情報	
	<u>良叶会球1568234</u>	息 <u></u> 些出旗2016-009212	-	-	基啶忌匹 -	B 関連/類似意匠情報	
						C ⁺ URL	
	[2] 文献表示	·		く 前の文献 〔	1 /1 表示	► ヘルプ 次の文献 >	L
	意匠登録1568 _{文献表示画面の表示形}	234 武:) テキスト表示 () PDF表示		D 1931		E [turl	- 3.
	意匠公報	÷	•				
(1	9)【発行国・地域】日本[国特許庁(JP)			面	閉じる ―	
(4 (1) (1)	5)【発行日】平成 2 9 年 2)【公報種別】意匠公報 1)【登録番号】意匠登録	1月30日(2017.1.30) (S) 第1568234号(D156823	4)	【斜視図1】 【斜視図2】 【正面図】 【背面図】	】【斜視図3】 【左側面図】	【 <u>斜視図 4 】</u> 【右側面図】 <u>【</u> 平面	
(2) (5) (5)	4)【登録日】平成28年 4)【意匠に係る物品】乗り 2)【 <u>意匠</u> 分類】 <u>G2-2</u>	1 2月 2 2日(2 0 1 6.1 2.2 2) 用自動車 <u>1 0 0</u>)	<u>[</u>	拡大および回転		

第

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。

[Q 文献表示	► ヘルプ
	< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >
意匠登録1568234	 ・日参考文献情報 ・日参考文献情報 ・日 が考え ・日 がある ・日 がある ・日 がある ・日 がある ・日 ・日本 ・日
文献表示画面の表示形式:○ テキスト表示 ⑥ PDF表示	
意匠公報	
	~
_	
(19)【発行国】日本国特許庁(JP) (45)【第年日】夏年日の(1800日、(20017-1-200)	
(4.5) 【発行日】平成2.9年1月3.0日 (2.017.1.30) (1.2) 【公靈補別】 音匠公靈 (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) 【山願帝写】息願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】	
【注所又は居所】 (79) 【創作考】	
【住所又は居所】	
(72) 【創作者】	
【氏名】	
【住所又は居所】 (ス.2.) 【創作者】	
(72) 【副作者】 【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】	•
〈 前の文献 1 /1 表示 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。

トヘルプ

第 2 章

共 通 の 操 作

トヒント 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。 **Q** 文献表示 1 / 1 表示 次の文献

特開2005-287741 特許 有効 (登録公報の発行) 登録公報 は文献単位PDF □ 経過情報 □ OPD ☑ 開放特許DB □ は検索キー □ は URL	(1)
文献表示画面の表示形式 ● テキスト表示 ● PDF表示 −次文献 PA] 	
文献単位PDFの出力には、数分かかる場合があります。 継続 キャンセル	(2)
キャプチャ認証 画像に表示されている数字を入力してください。	(3)
9008	
OK 再描画 音声再生	

- (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。

[Q, 文献表示			▶ ∧	ルプ
		< 前の文献	1 / 1 表示 次の文献	£ >
寺開2005-287741				
時許有効 (登録公報の発行) 🛛 🔤	禄公報 亡 文献単位PDF	 □ 経過情報 □ OPD ☑ 開放特許DB 	C ⁺ (C ⁺ URL	L
文献表示画面の表示形式 💿 テキスト表示 🔿 PE	DF表示			
文献表示画面の表示形式 ⑥ テキスト表示 ○ PC −次文献 <u>PAJ</u>	DF表示			
文献表示画面の表示形式 ④ テキスト表示 ○ PL −次文献 <u>PA]</u>	DF表示			
文献表示画面の表示形式 ④ テキスト表示 ○ Pt -次文献 <u>PAJ</u> 書誌	DF表示 閉じる 一	四面	閉じる	_
文献表示画面の表示形式 (● テキスト表示) P(-次文献 <u>PA</u>] 書誌 (19) [發行電] 日本国特許庁(1P)	DF表示 閉じる —	回面	閉じる	_
文献表示画面の表示形式 ● テキスト表示 ○ PC −次文献 PA] 書誌 (19) 【発行園】日本国特許庁(JP) (12) 【公報運知】 公開特許公額(A)	DF表示 閉じる —	回面 代表回面 1	閉じる	_
文献表示画面の表示形式 ● テキスト表示 ○ PC -次文献 PA] 書誌 (19) 【発行国】日本国特許庁(JP) (12) 【公報権別】公開特許公報(A) (11) 【公報番号】 特別2005-287741(P2005-26	DF表示 閉じる — 87741A)	図面 代表図面 1 拡大および阿振	閉じる 2	-
文献表示画面の表示形式 ④ テキスト表示 〇 PC -次文献 PA] 書誌 (19) [発行国] 日本国特許庁(JP) (12) [公報権別] 公開特許公報(A) (11) [公開番号] 特開2005-287741(P2005-28 (43) [公開日] 平成17年10月20日(2005.10.20	DF表示 閉じる — 87741A) 0)	図面 代表図面 1 拡大および列転	開じる 2	-
文献表示画面の表示形式 ● テキスト表示 ● PC -次文献 PA] 書誌 (19) [発行園] 日本園特許庁(JP) (12) [公報徳別] 公開特許公報(A) (11) [公開番号] 特問2005-287741(P2005-28 (43) [公開番号] 学様120520日(2005.10.20) (54) [冬田の糸称] 音と光を回時に登する毎番意	DF表示 閉じる — 87741A) 0) 8290分光装置	回面 代表回面 1 拡大および回転 PDF5	閉じる 2 - ロード	-

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

(4) 「PDF ダウンロード」ボタンを押します。
 PDF が表示されます。PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

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

ファイルの結合方法については、「文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合」(P.40)を参照してください。

ト ヒント

文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合

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

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

(1) ダウンロードしたファイルの拡張子を確認します。 正しい拡張子の例

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

使用しているブラウザによって、ダウンロード時にファイルの拡張子が変更される 場合があります。結合プログラム以外のファイルで、ファイルの拡張子が 「xxxx.zip.nnnn」の形式になっているか確認します。 ファイルの拡張子が「xxxx.zip.0001.zip」、「xxxx.zip.zip」、又は「xxxx.zip.」な どに変わってしまった場合は、上記の「正しい拡張子の例」のように 「xxxx.zip.nnnn」の形式にファイル名を戻します。

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

第

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。

対象の案件を検索します。
 検索方法については、以下をご参照ください。

- 「第3章特許・実用新案の操作」(P.61)
- •「第4章意匠の操作」(P.99)
- •「第5章商標の操作」(P.113)
- 「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)

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

⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

۵	検索結果一覧								[▶ ヘルプ]]
3	四内文献 (9)	外国文献 非 (-)	特許文献 (-)							
				4	検索一覧オプション				閉じる —	
23	四年別 : 全て 2	<u>2016年(1件) 201</u>	<u>15年(2件) 2(</u>	014年(1件) 2	2013年(1件) 2005年(4件)					
F12	例 : 全て <u>A63(</u>)	3件) <u>C08(2件)</u>	<u>C09(2f1)</u>	<u>A44(1件) B2</u>	22(1件) 829(1件) 833(1件) <u>B44(1件)</u> <u>G10</u>	(1件) H04(1件)			
-1	範画面の表示指定	? : 🔘 最先公	※知優先 () 23	告·登録優先						3
文献表	示画面の表示形式	: 🔘 テキスト表表	示 O PDF表示		C	分類コードランキング	け 複数PDFダウンロード		CCSV出力	
複数P	DFダウンロードは	、最大20案件まで	選択できます。					•		
No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日▲	公知日 ▲	発明の名称▲	出願人/權利者	ステータス ▲	FI	各種機能	2
1	<u>特闘2005-287741</u>	特願2004-106468	2004/03/31	2005/10/20	音と光を同時に発する無電源型 発光装置	独立行政法人産業技術総合 研究所	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@A A63H5/00@Q A63H33/22@/	C 经遗消税 C OPD Ct URL	2

2. 「No.」でPDF をダウンロードする文献番号を選択します。

◆注意◆

選択できる文献数を超えると選択できなくなります。

- 3. 「複数 PDF ダウンロード」ボタンを押します。
 - ⇒ 複数 PDF ファイルの出力に関する注意事項が表示されます。

複数PDFの出力には、数分かかる場合があ	あります。
継続	キャンセル
₹	

- 4.注意事項を確認し、「継続」ボタンを押します。
 - ⇒「キャプチャ認証」画面が表示されます。

キャプチャ認証
画像に表示されている数字を入力してください。
0000
OK 再描画 音声再生
ŞŞ

- 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

L XXXXXXX.pdf

文献番号名のフォルダ

L XXXXXXX.pdf

÷

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

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

 ダウンロードする文献 PDF のファイルサイズが大きい場合、複数ファイルに分割される ことがあります。 ファイルの結合方法については、「文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロード された場合」(P.40)を参照してください。

第 2 章

共通の操

作

2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】

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

審決検索には以下の方法があります。

- •「キーワードで審決・判決公報を検索する」(P.45)
- •「審判番号で審決・判決公報を照会する」(P.48)

キーワードで審決・判決公報を検索する

審決・判決公報をキーワードで検索する方法を説明します。

操作例

請求人が「国立研究開発法人産業技術総合研究所」の査定系審判を検索する。

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

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
> 審決検索			審決検索	
Q 審決検索				-1.
審決各種文献(査定系不服審判、当事 検索項目を選択し、検索キーワードを また、事件記録符号に関しては、DJ 出訴番号を番号入力する場合、例えば	■若茶番判)、異議決定文献及び判決公報を検索で を入力してください。(検索のキーワード内は、ス・ <u>回議が日一覧</u> を参照ください。 f、「平成••(行ケ)第▲▲▲▲▲号」は、「H·	きます。 ペース区切りでOR検索します。) ••-▲▲▲▲▲」としてください。		
ス力種別 ● キーワード入力 ○ 番号入力 □ 検索条件を読み込む				
	文献種別		詳細設定 十	
✓ 查定系審判 all □ ₽	【読申立 □ 当事者系審判 [] 判決公報		- 2.
検索キーワード 検索項目	キーワード			
請求人	→ □□ 国立研究開発法人産業技術	海総合研究所		
 通加 			ĥ	
	検索オプション		閥< 十	
オプション指定:なし				
*	0 1975	7117	☆ ある 作 た に 方	- 3.
		99)r	使来来什么保存	

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- •「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。

検索編	結果一覧								トヘルプ
定系審判 (72)	判	粵議申立 (-)	当事者系審判 (-)	判決公報 (-)					
				1	検索一覧オプション				閉じる ―
3法別:1	全て <u>特許(</u>)	<u>72件)</u>							
	: 全て								
(大牛別)									
決結論別	別:全て ⊻	<u>/YF(49作)</u>	<u>Z(9件) WY(5件)</u>						
F/六年初: F/大結論別	別:全て ⊻	<u>vyf(491‡) </u>	<u>Z(9件) WY(5件)</u>						
■//+加 ■決結論別 表示画面(別:全て ⊻ iの表示形式	<u>VYE(49作) </u> :) テキス	Z(9件) WY(5件) 、ト表示 () PDF表示			c) 複数PDFダウンロード		t CSV出力
(PDFダウ	別:全て ⊻ iの表示形式: ウンロードは	<u>VYF(49件)</u> : ③ テキス 、最大20案f	Z(9件) WY(5件) 、ト表示 () PDF表示 牛まで選択できます。			C)複数PDFダウンロード		ぱ CSV出力
 (PDFダウ 0. 四 	別:全て ⊻ iの表示形式: ウンロードは 四法 ▲	YYF(49件) :	<mark>Z(9注). WY(5注</mark>) に表示 ○ PDF表示 牛まで選択できます。 審判番号 ○	審決日 ▲	分類/ 区分) 複数PDFダウンロード 調求人	▶ 一覧印刷 審決結論	t ⁺ CSV出力 各種機能
■ (((((((((((((別:全て ⊻ iの表示形式 ウンロードは 四法 ▲ 午	YYF(49件) : ● テキス 、最大20案(種別▲ 拒絶	2(9年) <u>WY(5年</u>) (ト表示 〇 PDF表示 年まで選択できます。 審判醫考 〇	審決日 ▲	分頭/ 区分	□ 名称/商標(検索用) ▲) 複数PDFダウンロード 調求人	 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	L ⁺ CSV出力 各種機能 口 経過情報
mr、+777 mr mr mr mr mr mr mr mr mr mr	別:全て <u>M</u> iの表示形式 ウンロードは 四法 ▲ 件	 WYF(49件) : ● テキス 、最大20案/ 種別▲ 	Z(9ff). <u>WY(5ff</u>) にト表示 〇 PDF表示 件まで選択できます。 審判番号 〇	審決日 ▲	分類/ 区分	[2] 名称/商標(検索用) ▲) 復勤PDFダウンロード) 請求人	 〇一覧印刷 審決結論 WZ:特許 (登録)しない 	(† CSV出力) 各種機能 〕経過情報
arry(中初): 審決結論別 表示画面(APDFダウ o. 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N:全て <u>M</u> iの表示形式 ウンロードは 四法 ▲ 午	YYF(49件) : ● テキス 、 最大20案(種別▲ 拒絶	2(9件). <u>WY(5件</u>) (ト表示 〇 PDF表示 件まで選択できます。 審判番号 〇	審決日▲	分類/▲ 区分▲ - C10B	2称/商標(検索用) ▲) 複数PDFダウンロード 調求人	 C) 一覧印明 審決結論 W2:特許 (登録)しない WY:特許(登 録) 	 (ナ CSV出力) 各種機能 ① 経過情報 □ 経過情報
arcy(中初): 審決結論別 表示画面(なPDFダウ o. 四 1 1 特許 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 例:全て M の表示形式 ウンロードは 四法▲ 件 件 	WYF(49件) : ● テキス ・ 最大20案付 ・ 提別▲ 拒絶	2(9年) <u>WY(5年</u>) (ト表示 〇 PDF表示 年まで選択できます。 審判醫号 ○	審決日 ▲ - -	分類/ 区分 ▲ - C10B	C 名称/商標(検索用)▲) 復勤PDFダウンロード) (調求人	C) 一覧印刷 御決結論 WZ:特許 (登録)しな い WY:特許(登 録) WYF:特許	 は cSV出力 各種機能 ○ 総造債報 ○ 認識債報

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

ト 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 ▲	区分	名称/商標(横索用) ▲	請求人	審決結論	各種機能
1	特許	拒絶	<u>2018-</u> 速報	-	-		Roman Con	WZ:特許 (登録)しな い	□ 経過情報
	「(文文南	表示						トヘルブ]
						く前の文献	3 / 3 表示	次の文献 〉	
	判定20	17-	009				EDRI	経過情報	
						1/			
					判定				
			判定201日	7 —					
			(省略) 請求人		8780 8731				
			(省略) 代理人弁理	聖士	-	1.003800			
			(省略) 被請求人		#488 700				
			(省略) 代理人弁理	₽±					
			上記当 おり判定	当事者間の特許第 定する。	<u>ළි</u> ස් පිර	判定請求事件について、次のと			
			結 論 イ号国 発明の計	図面及びその説 ^日 支術的範囲に属 (月書に示す っない。	は、特許第一目			
			理 由 第1 i ふ(牛) う。)(」(以) 特許」る ものでお	青求の趣旨と手絆 別定請求の趣旨! □添付したイ号! 下「イ号物件」。 という。)に係そ 5る。	売の経緯 は、補正された判定課 3面及びその説明書 という。)は、特許第 5特許発明の技術的顧	 (以下「判定請求書」とい (甲第2号証)に示す「免費建物 号(以下「本件)畑に属しないとの判定を求める 			

第2章 共通の操作

審判番号で審決・判決公報を照会する

審決・判決公報を審判番号で照会する方法を説明します。

操作例 審判番号「2017-009341」を照会する。

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

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
<u>ホーム</u> > 審決検索			審決検索	
Q 審決検索				- 1.
審決各種文献(査定系不服審判、当 検索項目を選択し、検索キーワード	事者系審判)、異議決定文献及び判決公報を想 を入力してください。(検索のキーワード内に	検索できます。 は、スペース区切りでOR検索します。)		
また、事件記録符号に開しては、凸	<u>記録符号一覧</u> を参照ください。			
 入力種別 ○ キーワード入力 ● 巻号入力 				
検索キーワード				- 2.
被充填目 審判番号	∓-ワート ✓ C 2017-009341			_
	Q 検索	קעל		- 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。
- •「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。

					Q 検索	לטד			
<mark>q</mark> 検	索結果一覧								トヘルプ
番득 (号照会 [1]								
					検索一覧オプション				閉じる —
四法规	別:全て <u>特許</u>	<u>(1件)</u>							
審決的	年別:全て								
審決結	諸論別:全て丨	<u>WYF(1件)</u>							
て献表示	画面の表示形式): ③ テキス	スト表示 〇 PDF表示	7			C 複数PDFダウンロード	四一覧印刷	ピ CSV出力
No.	四法 ▲	種別▲	審判番号 〇	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
	特許	拒絶	<u>2017-009341</u>		C23C,C30B,C01 B	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技 術総合研究所	WYF:特許 (登録)	□ 経過情報

4. 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。

```
Q 文献表示
                                                                         [ト 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
  【発行目】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)
      . 537-WYF (C30B)
 P18
  【請求人】
  【氏名又は名称】国立研究開発法人産業技術総合研究所
  【代理人】
  【弁理士】
  【氏名又は名称】
  【事件の表示】
  特願2013-205146「単結晶ダイヤモンドの製造方法」拒絶査定不服審判事件(平成27年 4月13日出願公開、特開2015- 67516、請求
 項の数(5))について、次のとおり審決する。
 【結論】
  原査定を取り消す。
  本願の発明は、特許すべきものとする。
 【理由】
  本願は、平成25年9月30日の出願であって、その請求項1~5に係る発明は、平成30年1月25日付けの手続補正書により補正された特許請求の範囲
 の請求項1~5に記載された事項により特定されるとおりのものであると認める。
  そして、本順については、原査定の拒絶理由及び当審からの拒絶理由のいずれを検討してもその理由によって拒絶すべきものとすることはできない。
  また、他に本願を拒絶すべき理由を発見しない。
  よって、結論のとおり審決する。
  【審決日】平成30年2月19日(2018.2.19)
  【審判長】【特許庁審判官】
  【特許庁審判官】
  【特許庁審判官】
  (21) 【出願番号】特願2013-205146 (P2013-205146)
 (22) 【出願日】平成25年9月30日(2013.9.30)
  (54) 【発明の名称】単結晶ダイヤモンドの製造方法
  (51)【国際特許分類(参考情報)】
 C30B 29/04
 C01B 32/26
 C23C 16/27
 C30B 29/04
 C01B 32/26
 C23C 16/27
  (65)【公開番号】特開2015-67516(P2015-67516)
  (43) 【公開日】平成27年4月13日(2015.4.13)
  【最終処分】成立
  【審決時の請求項数(発明の数)】5
  【前審関与審査官】
  【前置審査】有
```

2.9 情報の範囲を参照する【文献蓄積情報】

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

操作例

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

1. トップページの「参考情報」にある「文献蓄積情報」を選択します。



⇒「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 文献蕃積情報(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 -
文献運別	蓄積範囲			
A:公開特許公報	昭46-000001	\sim	2018-161056	
A.公開符計公報5-4天下(銀公報)	昭46-001814	,,∎	1 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		\sim		
B:公告特許公報テキスト(紙公報)	昭45-013375	\sim	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	\sim	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	

ト 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。

第

2 章

共通

の操作

2.10 検索条件を保存して繰り返し検索する

同じ検索条件で繰り返し検索を行う場合、検索条件を保存することで条件入力を省略できます。 キーワードを使った検索方法を説明します。

初めて保存した検索条件で検索を行う場合は、以下の手順で操作してください。

既に検索条件を保存している場合の検索方法は、「保存した検索条件を使って検索する」 (P.56)をご参照ください。

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

検索条件を保存する

検索条件の保存方法を説明します。

◆注意◆

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

操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)の操作例で入 力した検索条件を保存する。

- 対象の検索条件を入力します。
 入力方法については、以下をご参照ください。
 - 「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)
 - 「4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】」(P.103)
 - 「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」 (P.117)
 - •「キーワードで審決・判決公報を検索する」(P.45)

ここでは、「特許・実用新案検索」で以下を入力します。

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

的事項・要約・請求の範囲のキー の文献種別や検索キーワードを2 情報については、凸 <u>特許・実用</u> !	ワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から、特許・東用新業公報 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 (<u>電分類語会(PMGS</u>)を参照ください。	、外国文献、非特許文献を検索できます。 にします。)
選択入力 論理式入力		
」検索条件を読み込む		
スト検索対象		
和文 〇 英文		
	文献種別	詳細設定 十
✓ 国内文献 (a) □ 9	国文献 🗌 非特許文献 🔲 J-GLOBAL	
1t-0-5		
項目	キーワード	
文	~ 伊 應時	25 (5) (5) (5)
10		
AND		
能态的哪项		
EIR AND		
8明・考慮の名称/タイトル	✓ < ✓ Ø) 半導体記憶装置	
HIR AND		
長約/ 北中部	✓ □ 例) 組成物	50 State
1018 O 18.10		
	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。	鬧< +
	検索オプション	聞 じる —
キテーマ	副テーマ 最大9度までカンマ区切りで確定できます。	
@I) 4K018	(%) 2C999.4H004.4H104	
日付指定		
四日または和田を指定します。		
2270日/発行日	× C 20051001 ~ 2005103	11
• 1111 11:15:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00 / 11:00		
■ PF無計伝来 ■ ■ 登録日ありで絞り込む		
ステータス検索		
 出願・権利存続中属件で絞り 	20	
ステージ検索		

- 2. 「検索条件を保存」ボタンを押します。
 - ⇒ ブラウザ内に検索条件が保存されます。 保存できる検索条件は5つです。すでに5つ保存されている場合、上書きになります。検 索条件をロックすると上書きはされません。

第 2 章

共通の操作

トビント		
保存した検索領	条件をロックするには	
(1) 「検索 「検索	零条件を読み込む」 ボタンを押します。 零条件を読み込む」 画面が表示されます。	
Q 特	許·実用新業検索	[▶ ∧ルプ]
書誌的事: 対象の文章 分類情報:	頁・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・実用新家公報、外国文献、非特許文献を検索できます。 林彊別や検索キーワードを入力してください。(検索のキーワード内は、スペース区切りでOR検索します。) こついては、□ <u>特許・実用新宿分類開会(PMGS</u>)を参照ください。	
選択	入力 論理式入力	
口被索	操作を読み込む	
(2) ロック 検索条 ^{検索}	7したい検索条件の鍵アイコンを押します。 条件がロックされます。もう一度押すとロックが解除されます。 ¹⁰⁰ ¹⁰	② 検
N	 . 検索条件 各種機能 	
3	テキスト検索対象:和文 文献種別:国内文献 キーワード:全文/風鈴 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031	
2	2 -	
3	3 -	
4	4 -	
5	5 -	
	エクスポート	

保存した検索条件を使って検索する

保存した検索条件を使って検索する方法を説明します。 ここでは、「特許・実用新案検索」で保存した検索条件を使って検索します。

操作例

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

1.保存した検索条件を読み込みます。

以下の手順で保存した検索条件を読み込みます。

(1) 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

「検索条件を読み込む」画面が表示されます。

書誌的 対象の 分類情	事項・要約・ 文献種別や様 報については	請求の範囲のキーワー 索キーワードを入力し 、	-ド、分類(FI・ してください。 (れ 分類照会(PMGS):	Fターム、IPC)等か 食素のキーワード内は、 を参照ください。	∧ら、特許・実用新案公報、外国文商 スペース区切りでOR検索します。)	ば、非特許文献を検索でな)	さます。	
ji ji	眼入力	論理式入力						
[] 8	観索条件を読	が込む						-1-
詰み	ょうスよい	命云冬(4)	り「読み	ふまい ボイ	マンを押します			
のしの ユム ユ								
検案	条件	か「選択ノ	\ カ」タ	フに読み	とまれます。			
検索多	条件を読み込	<i>.</i>						
検索 鍵ア1 索条作 「読み	条件を読み辺 (コン : 本ア Fは、鍵アイ: が込む」ボタ:	む イコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン: 保存されている	7)状態では検索: ク)状態の検索。 検索条件を検索ウ	条件が上書きされませ/ 条件のうち最も古く保存 ィンドウに読み込みま	い。なお、検索条件の保存件数は5つ された検索条件に上書きされます。 す。			
検索3 鍵ア・1 索条作 「読み No.	条件を読み辺 (コン : 本ア Fは、鍵アイ) み込む」 ボタ	しむ イコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン : 保存されている	7)状態では検索(ク) 状態の検索(検索条件を検索ウ	条件が上書きされません 条件のうち最も古く保存 インドウに読み込みま 検究条件	∪。なお、検索条件の保存件数は5つ された検索条件に上書きされます。 す。	 あまでです。新たな検 各種機能 		
検索3 鍵ア-1 索条件 「読み No. 1	 条件を読み辺 (コン:本ア キンロ キンロ テキスト キーワート 日付指定: 	む イコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン:保存されている	 7) 状態では検索・ ク) 状態の検索身 検索条件を検索ウ 0051001~2005 	条件が上書きされません そのうち最も古く保存 マンドウに読み込みま 検索条件 1031	し。なお、検索条件の保存件数は5つ された検索条件に上書きされます。 す。	のまでです。新たな検 各種機能 食種機能 読み込む	- 1-(2).	
検索 鍵ア 索条作 「読 れ 1 2	 条件を読み込 (コン:本ア ドは、鍵アイ? ジ込む」ボタ デキスト テキスト テキスト キーワート 日付指定: 	よむ イコンが黒い(ロッ/ コンが白い(アンロッ ン:保存されている 端梁対象:和文 国内文献 :全文/風鈴 【公知日/発行日】2	7) 状態では検索 ク) 状態の検索身 検索条件を検索ウ 0051001~2005	条件が上書きされません それのうち最も古く保存 インドウに読み込みま 検索条件 1031	い。なお、検索条件の保存件数は5つ された検索条件に上書きされます。 す。	② 会機機能 ● ●	- 1-(2) .	
検索3 鍵ア-1 索条代 「読み 1 2 3	 条件を読み込 (コン:本ア キアイ: (コン:ボタ (コン:ボタ マキスト4 マホ級別: キーワート 日付指定: - 	む イコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン:保存されている	 	条件が上書きされません そのうち最も古く保存 インドウに読み込みま 検索条件 1031	い。なお、検索条件の保存件数は5つ された検索条件に上書きされます。 す。	会種機能 各種機能 原が込む	- 1-(2).	
検索3 鍵ア・1 索条作 「読み 1 2 3 4	 条件を読み込 (コン:本ア Fは、鍵アイ(3) ジ込む)ボタ デキスト4 文献優別: キーワート 日付指定: - - 	よむ イコンが黒い(ロック コンが白い(アンロッ ン:保存されている 端気対象:和文 国内文献 S:全文/風鈴 【公知日/発行日】2	 7) 状態では検索・ ク) 状態の検索身 検索条件を検索ウ 0051001~2005 	条件が上書きされません 体のうち最も古く保存 インドウに読み込みま 検索条件 1031	し。なお、検索条件の保存件数は5つ された検索条件に上書きされます。 す。	② 合確隔能 ● <td>- 1-(2).</td> <td></td>	- 1-(2) .	

2. 「検索」ボタンを押します。

「検索結果一覧」画面が表示されます。 ⇒

					Q. 検索 クリア	/ 検索条(キを保存 条件を	論理式に展開	
、 検索結果	一覧								[► へルプ
国内文献 (1)	外国文献 (-)	非特許3 (-)	之献						
					検索一覧オプション				閉じる —
公知年別 : 全	て <u>2005年(1</u>	<u>任)</u>							
FI別 : 全て	<u>A63(1件)</u>								
一覧画面の表示	話定 <mark>?</mark> :	● 最先公知優	先 🔿 公告·登録	录優先					
MBC小園山いた	7		PDPACK			「日分類コードランギン	ク 「そそ数PDFタウン		LT CSVHD
数PDFダウンロ	- ドは、最大20家	案件まで選択でき	きます。						
10. 文献番	号▲ 出	出願番号 ▲	出願日▲	公知日 🕤	発明の名称▲	出願人/權利者	ステータス 🔺	FI	各種機能
								A63H5/00@A	D 経過情報
1 <u>特開2005</u>	<u>-287741</u> 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	独立行政法人產業技術総合 研究所	特許 有効 年金の支払い	A63H5/00@Q	D OPD
_								M03H33/22(0)A	r+LIRI

D OPD C[†] URL

保存した検索条件をCSVファイルに出力する

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

操作例

「検索条件を保存する」(P.53)で保存した「特許・実用新案検索」の検索条件をCSVファイルに出力する。

1. 「検索条件を読み込む」ボタンを押します。

⇒ 「検索条件を読み込む」画面が表示されます。

対象の文献福別や絵室		C) HO D. 1981 . HANNELANC THEAM. THOSE AND THE CONT	
小時時期については	ーワートを入力してくたさい。(検索のキーワート	内は、スペース区切りでOR検索します。)	
フテスロ時報にこういては、「	対正・美田新東方知際云(PMGS)を鬱照くたさい。		
選択入力	兼理式入力		

2. 「エクスポート」ボタンを押します。

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

もみ	2む」ボタン: 保存されている検索条件を検索ウィンドウに読み込みます。	
No.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象:和文 文献種別:国内文献 キーワード:全文/風齢 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031	し 読み込む
2		
3	-	
4	-	
5		

CSVファイルを読み込む

CSVファイルを読み込む方法を説明します。 ここでは、「特許・実用新案検索」で出力したCSVファイルを読み込みます。

♦注意♦

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

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

操作例

「保存した検索条件をCSVファイルに出力する」(P.58)でダウンロードしたCSVファイルを 「特許・実用新案検索」に読み込む。

1. 「検索条件を読み込む」 ボタンを押します。

⇒ 「検索条件を読み込む」 画面が表示されます。



2. 「インポート」ボタンを押します。

⇒ 確認ダイアログが表示されます。





4. 読み込むCSVファイルを選択します。

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

条件読み	コン・ホットコンが高い(ロシン)が低くな快速を作が上自さされなどの。なお、(GARKHOWFITH は、鍵アイコンが白い(アンロック)状態の検索条件のうち最も古く保存された検索条件に上書きされ 込む」ボタン : 保存されている検索条件を検索ウィンドウに読み込みます。	います。
lo.	検索条件	各種機能
1	テキスト検索対象:和文 文献種別:国内文献 キーワード:全文/風鈴 日付指定:【公知日/発行日】20051001~20051031	し 読み込む
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	



特許と実用新案の操作方法を説明しています。

操作

- ・照会したい文献番号がわかる場合は、「3.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用 新案番号照会/OPD】」(P.62)をご参照ください。
- ・ 照会したい文献番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「3.2 キーワードで特 許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)をご参照 ください。
- 経過情報の参照方法については、「2.3 経過情報を参照する」(P.30)をご参照ください。
- ・
 ・
 面面の項目説明はヘルプをご参照ください。
- 3.1 文献番号で特許・実用新案を照会する【特許・実用新案番号照会/ OPD】......62
- キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】……67 3.2
- リーガルステータス絞り込み検索機能で特許検索結果を絞り込む【特 3.3 許・実用新案検索】......71
- 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 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 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 3.6

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。

- プ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。

特許·実用新案		意匠	商標	審判
侍許·実用新案番号照会/OPD				
侍許·実用新案検索	会/OP	D		[▶ ヘルプ]
寺許·実用新案分類照会(PMGS)				
文献を選択した場合、特許・決	用新案、外国	文献、非特許文献(公開技報)(とがのちまてい際 高本関連情	の各種公報を照会できます。 Mary ドミナ病のApproximation	
OPD 照要を選択した場合、回 昭会は、発行国・地域/発行機	赤谷国の特許に 関、種別を選	「か保有りる山願・審算関連情 限し、 番号を入力してくださ!	時版(トン工作報)を照会できます。 てい	
11122104 7011 B - 70540 701110	INTERNO AL		v ·0	
検索対象				
 文献 () OPD照会 				
				E
入力種別				
- 💿 番号入力 入力	した番号単独で	『検索します。番号を複数入力	カする場合は、それぞれをスペースで区切り入力してく;	ಸೆಕುಂ.
● 番号範囲入力 指定	した番号の範囲	で検索します。		
O DOCDB形式入力 入力	した番号単独で	『検索します。国・地域コート	ドを、番号に含めて入力してください。 <u></u> ?	
発行国・地域/発行機関		番号種別	番号	
日本(JP)	~ 6	特許出願番号	√ 년 2004-106468	
• 🐨 1570				
		Q.	照会 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」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。

				へ 照会	297			
Q 1	検索結果一覧							[▶ ヘルプ]
E	i内文献 外国: (1) (-	文献 非特許文献) (-)						
カされ	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	/ヨン			MC3 —
-5	範囲面の表示形式:	 ・ ・ ・	5					
之献表	示画面の表示形式:(テキスト表示 〇 PDF	表示			Lt 複数PD	Fダウンロード 0 一覧印稿	l CSV出力
复数PI	DFダウンロードは、	最大20案件まで選択で	さます。		*****	Zolih	7- 67.	An empirical
NO.	山粮留亏▲	公刑留亏▲	21日日寸 ▲	豆球留亏▲	留刊留写	EONB	<i>∧∓−9∧</i> ■	合和的使用后
1								□ 経過情報
Ô	特願2004-106468	<u>特開2005-287741</u>		<u>特許4182222</u>	-	-	特許 有効 年金の支払い	D OPD
								C ⁺ URL

4 参照したい公報の文献番号のリンクを選択します。 ここでは「公開番号」列の「特開 2005-287741」を選択します。

◆注意◆

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

⇒ 「文献表示」 画面が表示されます。

(文献表示			► ^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
			< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >
特開2005-287741 特許 有効 (年金の支払い) ^{支献表示画面の表示形式} ④ テキスト表示 〇 PDF表 一次文献 PAJ	戦 (1文 示	獻単位P	DF DF 登録情報 DOPD 22 関数特許DB 仕検索キー けURL
書誌	閉じる	_	図面 閉じる 一
 (19) 【発行国】日本国特許庁(JP) (12) 【公報種別】公開特許公報(A) (11) 【公開萄番】特問2005-287741(P2005-2877 (43) 【公開台】平成17年10月20日(2005.10.20) (54) 【死明の名称】音と光を同時に発する無電遊型3 (51) 【国際特許分類第7版】 A 6 3 H 5/00 G A 6 3 H 5/00 G A 6 3 H 5/00 A 【審査請求】未請求 【請求項の数】8 【出開形態】OL 【全買数】14 (21) 【出顧台】特態2004-106468(P2004-1064 (22) 【出顧台】特態2004-106468(P2004-1064 (22) 【出顧台】特態2004-106468(P2004-1064 (22) 【出顧台】100121533 【広名又は名称】独立行政法人産業技術総合研究所 (74) 【代理人】 【講別番号】100080034 【并理士】 【氏名又は名称】 【氏名】 (72) 【洗明者】 	41A) 舱光装置 68)		代表四面 1 2 版大分よび回転 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
2 C 1 5 0 【F ターム (参考)】 2C150BC08 2C150DF01 2C150DF21 2C150DF24 2C150DG02 2C150DG13 2C150EB16 2C150EF16 2C150EF23			
要約	開<	+	
請求の範囲	開<	+	
詳細な説明	開く	+	

ト 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。





3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する 【特許・実用新案検索】

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

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

操作例

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

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。

案分娩题会(PMGS)	[► ヘルプ
#認約事項・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・実用新業公報、外国文献、	非特許文献を検索でさます。
9歳の文献権別や検索モーワート 9類情報については、 B <u>特許・実</u>	を入力してください。(横飛のキーワート内は、スペース区切りでOR横溜します。) 用新量分類語会(PMGS)を参照ください。	
選択入力 論理式入力	1	
□ 使来来什么的办公司		
Fキスト検索対象 和文 〇 英文		
	な動産業	printer +
The second second second		
✓ 国内文献 (all)	外国文献 🗌 非特許文献 🔲 3-GLOBAL	
ett_n_F		
RRATE DE D AR語目	≠ − 7 − ド	
全文	✓ ピ 悪助	55 AN
HIR AND		
		29
■1389年1月 ■	 ♥ (₱) 4>50x1>9 	
AND		
発明・考察の名称/タイトル	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 , 28
AND AND		
AND		
景約/沙鋒	✓ □ 例) 地底市	
D HITR O XERO		
	総外キーワード 検索から除外するキーワードを超定します。	第< +
	検索オプション	MC-8 -
主テーマ	副テーマ 最大9個までカンマ区切りで想定できます。	
例) 4K018	例) 2C999,4H004,4H104	
日付指定		
西島または和島を指定します。		
公知日/発行日	· 년 20051001 ~ 20051031	
0 inn		
登録案件検索 ?		
コークス検索		
□出験・権利存続中案件であ	2020	
ステージ検索		

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 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。

					Q 検索 クリア	後衆条作	を保存 条件を	第埋式に展開	
	検索結果一覧								ト へんプ
	內文献 外国 (1) (1文献 非特許; (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				閉じる ―
公決	年別:全て 200	5年(1件)							
FIR	: 全て <u>A63(1件</u>	E)							
-3	画面の表示指定?	: 🔘 最先公知優	洗 🔿 公告·登録	≹優先					
-9	画面の表示指定 ?	 : ・ ・ ・	洗 () 公告·登纳	录優先			At the Manual Atlantic		rt coult
— y	画画の表示指定 2	: ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 洗 〇 公告·登 分子 PDF表示 	绿樱先		「日分類コードランキン	グ (t 複数PDFダウン		t ⁺ CSV出力
一 一 動 載 数 PE No.	画面の表示指定 ? 高面の表示形式: Fダウンロードは、最 文献番号 ▲	:	洗 () 公告・登封) PDF表示 きます。 出願日 ▲	象優先 公知日 ●	発明の名称 ▲	C5分類コードランキン 出現人/権利者	グ 」 (け 複数PDFダウ) ステータス ▲	ロード 〇一覧印刷 FI	」 C ⁺ CSV出力 各種領能
大学 が表 数PE No.	画面の表示指定 2 示画面の表示形式: - ダウンロードは、最 文献番号▲	: ・ テキスト表示 () ・ たとの またの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たいの () ・ たい	洗 ○ 公告·登封) PDF表示 きます。 出願日 ▲	象優先 公知日 ♥	発明の名称 ▲	D 分類コードランキン 出願人/権利者	グ (1 複数PDFダウ) ステータス ▲	バード 日一覧印刷 FI A63H5/00@A	t ⁺ CSV出力 各種機能 凸 経過情報

- 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。

ト 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。

	国内文献 (1)	外国文献 🕴 (-)	毕特許文献 (-)						
					検索一覧オプション				閉じる —
2Ĵ	知年別:全て	<u>2005年(1件)</u>							
FIS	別:全て <u>A63</u> ((1任)							
	職画面の表示指定	?: ③ 最先	公知優先 〇 /	公告·登録優先					
-3	院画面の表示指定」	? : 💿 最先	公知優先 🔵 :	公告·登録優先					
	院画面の表示指定 /	 2: ③ 最先: 3: ③ テキスト表 	公知優先 () : 示 () PDF表	公告·登録優先		「分類コードランキング」	r土複数PDEダウンロード		rt CSV出力
	院画面の表示指定」 「示画面の表示形式	 ? : ● 最先: :: テキスト表 	公知優先 () : 示 () PDF表;	公告·登録優先	(3分類コードランキング	亡 複数PDFダウンロード		し ^t CSV出力
一引 法 VPC	院画面の表示指定」 示画面の表示形式 DFダウンロードは、	 2: ● 显先: : ● テキスト表 ・ 最大20案件まで選 	公知優先 () : 示 () PDF表 訳できます。	公告·登録慶先	(3分類コードランキング (は 複数PDFダウンロード		t ^t CSV批力
—— [] (表 (大)	院画面の表示指定 示画面の表示形式 DFダウンロードは、 文献番号▲	 2: ● 显先: : ● テキスト表 : ■ テキスト表 : ■ た20案件まで選 出願証号▲ 	公知優先 () : 示 () PDF表 訳できます。 出願日 ▲	公告·登録優先 示 公知日▲	発明の名称 ▲	3 分類コードランキング	<i>亡 複数PDFダウンロート</i> ステータス ▲	► 一覧印刷 FI	C ⁺ CSV出力 各種機能
—— 引 (表).	院画面の表示指定, に示画面の表示形式 DFダウンロードは、 文献番号▲	2 : ④ 最先: : ● テキスト表: . 最大20案件まで選 出願語号 ▲	公知優先 () パ 示 () PDF表が 訳できます。 出願日▲	公告·登録優先 示 公知日▲	発明の名称▲	3 分類コードランキング 出験人/権利者	<i>亡 視数PDFダウンロード</i> ステータス ▲	5 - 146000 FI	C ⁺ CSV出力 各種機能 日 経過債務
——则 法 (太PE	院画面の表示指定 示画面の表示形式 DFダウンロードは、 文献番号▲	 2 : ● 显先: : ● テキスト表 ・ 最大20案件まで選 出願語号▲ 特願2004-106468 	公知優先 () ☆ 示 () PDF表が 訳できます。 出願日 ▲ 2004/03/31	公告·登録優先 示 公知日▲ 2005/10/20	発明の名称▲ 音と光を同時に発する無電源型 発光装置	3 分類コードランキング 出願人/権利者 独立行政法人産業技術総合 研究所	ば 複数PDFダウンロード ステータス▲ 特許 有効 年金の支払い	۲ ۲ – жерен FI A63H5/00@A A63H5/00@A	C ⁺ CSV出力 各種機能 D ₋ 经遗情税 D ₋ OPD

第3章 特許・実用新案の操作

ト 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。

ト ヒント

J-GLOBAL 検索との連携

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

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

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

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

◆注意◆

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

「ステータス検索」による更なる絞り込み検索をする方法を説明します。-

操作例

検索結果を、特許出願・特許権が存続中であるもののみに絞り込む。

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

総合 新生 2 (1997) (1995) (19	 フード、分類(FI・ カルてください、((型の運動会(P9655)) 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	 ドラーム、IPC)等が 域域のキーワード内は、 後巻棚ください。 文献違い 文献違い キンズ(()) キンフード 	>. 特許 - 英用新堂公都。 スペース区切りでOR地面し L	Niixm. #fffratema .ett.)	• 2023 Catast. Fridika +
にお加 ・(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	つード、分類(FI: 少してください、() () () () () () () () () ()	F ターム、1 P C)等か 岐気のキーワード内は、 注を帯間ください。 又献違い 許文献) ≻GLOBA キーフード	-5. 特許 - 実用新変公範. スペース区切りてOR地面し	NAXA. ###2202088	► < Cd#7. Cd#7. Cd#7. Cd#7.
3464年2月27日、日本11月21日 	22.00 (PHCS)	文献電射 文献電射 許文献 〕 > GLOBA キーフード	L		Filizz +
第日入力 副目式入力 日 結果条件を読み込む マスト申請別書 ● 和文 ○ 東文 ② 面内な紙 (本) ○ 外が (本) - つ - ド 無限用 金文		文献優別 許文献 [])-GLOBA キーフード	L		511850±+
[1 時間条件を扱わ込む 本スト戦戦別線 ● 和文 ○ 英文 ■ 和文 ○ 英文 ■ 和文 ○ 英文 ■ 和文 ○ 英文 ■ 和文 ○ 英文	EX#	文献儒明 許文献] -GLOBA キーワード	ı		詳細設定 +
・本スト検索対象 ● 和文 ○ 男文 ■ 国内文献 (■) ○ 外約 は第キーワード は表現 金文	999 - MXII	文献 <table-cell> (中文献])-GLOBA キーワード</table-cell>	L		eriacez +
 ● 和文 ○ 英文 ■ 単文紙 (部) □ 外約 ■ 第二 <li< td=""><td>axá] 非特征</td><td>文献編9) 作文献 [])-GLOBA キーワード</td><td>L</td><td></td><td>詳細設定 十</td></li<>	axá] 非特征	文献編9) 作文献 [])-GLOBA キーワード	L		詳細設定 十
☑ 四内文献 (部) ○ 外印 (株平一ワード (株用) 金文	1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	文献電別 許文献 [] J-GLOBA キーワード	L		anielia i +
☑ 国内文献 ▲ ○ 州 (第キーワード (第3月) 金文	### ##2 ### 	許文献 [] J-GLOBA キーワード	L		
(素キーワード 無項目 金文	× 6	キーワード			
はホキーワード 練順目 全文	× 6	≠ −7−ド			
金文	~ C				
		用数			20
AND					2 _ ma G
書誌的事項	~ E	例) インフルエンザ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
AND					*
発明・考察の名称/タイトル	- e	例) 半導体記憶装置			200
AND					
要約/抄錄	~ 8	例) 組成物			日, 第8
HITR O 1810					
	除外キーワード	検索から除外するキー	ワードを相定します。		₩< +
		検索オプション			MC-8 -
キテーマ			rast		
64) 4K018	(1) 20999.4	H004,4H104			
Dilitit					
公知日/強行日	v	20051001	20051031		
0.000		20031001	20031031		
200000000 00					
日 会議日ありで扱り込む					
ステータス検索					
□出開・権利存持中室件ではつい	n n				
フテージ検索	100				
JU JUR	1.10				
*	× 6				

2. 「選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 検索条件を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
 - •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
 - •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
 - 「検索キーワード」の「キーワード」に「ロボット」を入力します。
 - 検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
 - •「日付指定」で「20051001」から「20060131」を入力します。
- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

ŧ	検索結果一覧								トーンレプ
I (2	内文献 外国 2032) (1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 200	6年(480件) 2005年	<u> E(1552件)</u>						
FIRI	:全て <u>A63(19</u> 5	<u>92件) G07(60件)</u>	<u>G06(48件)</u> G	<u>09(23件) B65</u> ((19件) H04(13件) G02(12件)	<u>E05(6/Ŧ)</u> <u>C08(5/Ŧ)</u> E2	<u>1(5件)</u>		
· •/75									
	画面の表示指定?	: () 最先公知儘	洗 🔿 公告·登	景優先					
一覧	画面の表示指定 🤗	:) 最先公知個	洗 🔵 公告·登	≹優先					
一覧	画面の表示指定 ?	: ・ ・ ・ 	洗 () 公告・登) PDF表示	录優先		□ 分類コードランキン	-グ - 仕 複数PDFダウ	>ロード ロー 見印刷	d csv进力
- 100 一覧 試表5	画面の表示指定 ?	 : ・	洗 () 公告・登) PDF表示 ==ます。	录霍先		 ① 分類コードランキン 	グ d 複数PDFダウ	(A-ロ<	dt csv进力
・12月 一覧 載表示 数PD No.	画面の表示描定 ? 示画面の表示形式: Fダウンロードは、最 文献番号 ▲	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 () け20案件まで選択でき 出願釐号▲ 	洗 〇 公告・登) PDF表示 きます。 出顎日 ▲	≵霍先 公知日 ⊙	発明の名称 ▲	D 分類コードランキン 出職人/権利者	グ (複数PDFダウ ステータス 🔺		d CSV出力 各種機能
- 105 一覧 載表示 数PD No.	画面の表示指定 ? 示画面の表示形式: (Fダウンロードは、母 文献番号 ▲	: : ● 最先公知電 ● テキスト表示 () 	先 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	₩優先 公知日 ○	発明の名称 ▲	口 分類コードランキン 出現人/権利者	グ 【 複数PDFダウ ステータス 🔺	ンロード (四一現印刷 FI	 け CSV出力 各種規範 凸 接過商税
- 1 一覧 載表別 数PD	画面の表示指定 2 示画面の表示形式: (たダウンロードは、 部 文献番号 ▲ 特問2005-287741	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 () は大20案件まで選択でき、 は残留号 ▲ 特職2004-106468 	先 () 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲ 2004/03/31	★優先 公知日 ○ 2005/10/20	発明の名称▲ 音と光を問時に発する無電源型 発送装置	ロ 分類コードランキン 出職人/権利者 独立行政法人産業技術総合 研究所	 グ は 複数PDFダウ ステータス▲ 特許 有効 年金の支払い 	>ロード 回一規約期 FI A63H5/0020A A63H5/0020A	 () CSV出力 各種規能) 経過環報 () 600

- 5. ステータス検索で絞り込みを実施します
 - 3. の検索条件はそのままで、以下を入力します。
 - 検索オプションエリアを開いて、「ステータス検索」で「出願・権利存続中案件で絞り込む」を選択します。

主テーマ	
所) 4K018	ぎ() 2C999,4H004,4H104
日付指定	
近日または和田を招言します。	
公知日/黄行日	✓ ♂ 20051001 ~ 20051031
0 1030	
● 250 登録案件検索 27	
 10% 23 23 23 24 24 25 25 25 25 25 26 27 27 27 28 28<td><u> </u></td>	<u> </u>
 155 登録案件検索 mail 登録案件検索 mail 登録目ありで絞り込む ステータス検索	
 金加 登録案件検索	5.
 ■ 258 	5. 1893AD
 ■ ESE 登録案件検索	5. 1893.00

- 6. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒特許出願・特許権が存続中である案件のみに絞り込まれた「検索結果一覧」画面が表示 されます。

. . . .

2 1	検索結果一覧								► ^
国 (四內文献 外日 (860)	国文献 非特許. (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				聞じる
决	0年別:全て <u>200</u>	06年(215件) 2005年	<u>E(645件)</u>						
18									
-]: 至C <u>AD3(83</u>	<u>8件) G07(32件) </u>	G06(19件) B6	5(13件) G09(1	1件) H04(13件) G02(7件)	E05(4件) H01(4件) F21	(3任)		
	I: ≆C <u>Ab3(83</u>	8件) <u>G07(32件</u>)	<u>G06(19件)</u> <u>B6</u>	5(13件) <u>G09(1</u>	<u>1件) H04(13件) G02(7件)</u>	<u>E05(4件) H01(4件) F21</u>	(3件)		
-5	11: 至て <u>A63(83</u> 画面の表示指定 ?	<u>8件) GOZ(32件) </u> : ③ 最先公知儒	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告·登	5 <u>(13件) _G09(1</u> 绿優先	1任) H04(13任) G02(7任)	<u>E05(4件) H01(4件) F21</u>	(3任)		
- <u>B</u>	1:至て A63(83	8任) <u>GOZ(32任</u>) : ③ 最先公知個	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告·登	<u>5(13件) G09(1</u> 绿優先	1ft) H04(13ft) G02(7ft)	E05(4作) H01(4作) E21	(317)		
一覧	1:至て1403(83 範囲面の表示指定 2 示画面の表示形式:	8任) <u>GOZ(32任</u>) : ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告·登) PDF表示	5 <u>(13件) G09(1</u> 景優先	1ff) H04(13ff) G02(7ff)	E05(4件) H01(4件) E21	 (3佳) グ は 複数PDFダウ 	1-0-×	tt csv:
-背 表 PD	 第一 至 C AD3(83 i画面の表示指定	 8任) <u>GOZ(32任</u>) : ・ ・ ・	<u>GO6(19件) B6</u> 洗 () 公告・登) PDF表示 きます。	5 <u>(13件) G09(1</u> 录優先	1ff) H04(13ff) <u>502(7ff)</u>	E05(4준) H01(4준) F21 D 유웨그-ドランキン	(3生) グ 仕様歌PDFダウ	>ロード 〇一既印刷	tt csv
-背 表) PD	9:至く AD3(83 範圍の表示指定 ? 示画面の表示形式: PFダウンロードは、 # 文献番号 ▲	 8任) <u>GOZ(32任</u>) : ● 最先公知優 ● テキスト表示 (b大20案件まで選択で: 出顎篭号▲ 	GO5(19仟) <u>B5</u> 洗 ○ 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	5(13件) G09(1 影優先	1年) H04(13年) 502(7年) 発明の名称 🔺	E05(4件) H01(4件) F21	(3件) グ は 観動PDFダウ ステータス ▲	-₩9₩- 0 -₩9₩ FI	tt csv; 各種碳
雪 表 PD	 第二(1) A03(83 範囲回の表示指定 示画面の表示形式: アダウンロードは、量 文献番号▲ 	 9年) <u>G07(32年</u>) : ● 最先公知電 ● テキスト表示 (● テキスト表示 (■ 株式20案件まで選択でき 	GO6(19件) B6 快 ○ 公告・登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	5(13件) _G09(1 季優先	1冊) H04(13冊) G02(7冊) 発明の名称 ▲	E05(4件) H01(4件) F21	(3件) グ 仕 観察PDFダウ ステータス ▲	ンロード (D. 一現20期) FI	Ct CSV: 各種機能
一覧 表 (PD)	 第20日本2015年1日 第3回の表示指定 第3回の表示形式: 第5ウンロードは、着 文献番号本 15間2005-287741 	 (502/(22任)) (1) 長先2(知道 (1) テキスト表示 (1) テキスト表示 (1) 大20案件まで進択で: (1) 出版語号 ▲ (1) 特額2004-106468 	GO5(19件) B5 (次告・室)) PDF表示 きます。 出願日 ▲ 2004/03/31	5(13件) <u>G09(1</u> 季優先 2005/10/20	1(計) H04(13(計) 502(7(計) 発明の名称▲ 音と光を同時に発する無電源型	E05(4件) H01(4件) F21 □ 分類コードランキン 出現人/権利者 独立行政法人運動技術総合 研究所	 (3佳) グ (1 戦節POFダウ) ステータス ▲ 特許 有効 年金の支払い 	>ロード D 一規印刷 FI A63H5/00原A A63H5/00原A	t csv; 各種機能 D 経過情 D 0PD

- 7. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。
 - ⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

6.

第

ステージ検索で検索結果を絞り込む

「ステージ検索」による更なる絞り込み検索をする方法を説明します。-

操作例

検索結果を、特許異議申立中、又は、無効審判請求中の案件に絞り込む。

- 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。

彩枝索					P ALT
案分兼照会(PMGS)					
世話的事項・要約・請求の範囲の当	Fーワード、分類(F	I・Fターム、IPC)等	から、特許・実用新業公	服、外国文献、非特許文献を検	気でさます。
9歳の文献種別や検索キーワート4 6週情報については、D 特許・実	E人力してくたさい。 用新服分類競会(PM)	(使用のキーワート内は、 55)を参照ください。	· XA-XEOD CORB	第6次9。)	
選択入力 論理式入力					
亡 検索条件を読み込む				_	
テキスト検索対象					
• 和文 〇 英文					
		文教授制			1189× +
✓ 国内文献 (all)	外国文献] 利	特許文献 J-GLOE	SAL		
発素キーワード					-
AN AR		-7-F			20
Ξ×.	× P	8.39			
AND					
金球的主 体	v ,8	例インフルエンサ	e .		2.9
AND					
発明・考察の名称/タイトル	v @	例) 半導体記憶装置	t		200
D ALLS					
AND					
要約/抄録	~ @	例) 組成物			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0 mile • 1010					
	除外キーワー	ド 検索から除外するキ	ーワードを描定します。		間< +
		検索オプション			1808 —
主テーマ	ヨテ-マ	最大9回までカンマ区切りで表	tecest.		
54) 4K018	例) 2099	,4H004,4H104			
C. La Carte					
日何指定					
四日本たは和目を指定します。	1.10				
22448/第178		20051001	~ 20051	331	
9 1510 (5 15 10 1+ 1+ 1+ 1+ 1+ 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-					
全部条件研究					
ステータス検索					
□ 出願・権利存続中率件で認	020				
ステージ検索	10700				
		-			
	~				

2. 選択入力」タブが表示されていることを確認します。

- 3. 検索条件を入力します。 ここでは以下を入力します。
 - •「テキスト検索対象」で「和文」を選択します。
 - •「文献種別」で「国内文献」を選択します。
 - •「検索キーワード」の「検索項目」で「全文」を選択します。
 - 「検索キーワード」の「キーワード」に「ロボット」を入力します。
 - •検索オプションエリアを開いて、「日付指定」で「公知日/発行日」を選択します。
 - •「日付指定」で「20061001」から「20070131」を入力します。
- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

					0、検索 クリフ	7 検索条(キを保存 条件を計	命理式に展開	
ĩ	検索結果一覧								(ト ヘルプ)
0	国内文献 外日 (2032)	国文献 非特許. (-) (-)	文献						
					検索一覧オプション				閉じる —
N	知年別:全て 200	06年(480件) 2005年	<u> </u>						
FI	別:全て <u>A63(19</u>	<u>92件)</u> <u>G07(60件)</u>	<u>G06(48/ቿ)</u> <u>G</u>	09(23/ቿ) <u>B65(</u>	<u>19件) H04(13件) G02(12件</u>)) <u>E05(6件)</u> <u>C08(5件)</u> <u>E</u>	21(5件)		
-9	範画面の表示指定 ?	: 💽 最先公知個		求靈光					
一] (法表	範画面の表示指定?	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 (● テキスト表示 (洗 () 公吉・壹) PDF表示 きます。	家蜜光		□ 分類コードランキン	グ は 複数PDFダウン	10-K00	dt csv出力
一! 成表 的PI	範画面の表示指定 字 画面の表示形式: DFダウンロードは、量 文献番号▲	 : ● 最先公知信 ● テキスト表示 (は大20案件まで道訳で) 	時() 公吉·登) PDF表示 きます。 出願日 ▲	☆聖光 公知日 ⊙	発明の各称▲	口 分類コードランキン 出現人/権利者	グ は 複数PDFダウン ステータス 🔺	ビード 〇一 一見約開 FI	d csv出力 各種機能

第

5. ステージ検索で絞り込みを実施します

3.の検索条件はそのままで、以下を入力します。

•検索オプションエリアを開いて、「ステージ検索」で「異議・無効」を選択します。

	検索オプション 閉じる	
主テーマ	副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます。	
例) 4K018	例) 2C999,4H004,4H104	
日付指定		
西暦または和暦を指定します。		
公知日/発行日	✓ C ^B 20061001 ~ 20070131	
追加		
登録案件検索 ?		
 登録日ありで絞り込む		
ステータス検索		
 出願・権利存続中案件で絞り 	2込む /	
 ステジ検索		
-		
審宣請不明		
告望中		
直足个版		
共調・無効 (山間の) 加下・振		
(四限の) が下・1日相		
特許 凋滅		

6. ステージ検索で絞り込みを実施します

⇒ ステージが「異議・無効」に絞り込まれた「検索結果一覧」画面が表示されます。

						Q 検索 クリ	リア 検索弁	件を保存 条件を	論理式に展開	
九	検索結果一覧	j.								[ト へルプ]
I	内文献 (17)	外国文献 (-)	非特許文 (-)	東						
						検索一覧オプション				閉じる —
公知	0年別 : 全て	<u>2006年(2件)</u>	<u>2005年(15</u>	近(生)						
FI別	り:全て <u>A</u> G	<u>53(16件) G0</u>	7 <u>(2件)</u> <u>B60</u>	(<u>1件)</u> <u>B65(1</u> 作	<u> =) G01(1件)</u>	<u>G09(1件)</u>				
一覧	画面の表示指7	É ?: 🔘	最先公知優先	ŧ ○ 公告·登録	腰先					
		ज्ञै: ○ 7 ≠	スト表示 〇	PDF表示						the second second
(表示							-1-2-2-4	LI testiporado.		D CSVE/J
試表方	小国国の扱いたの									
試表示 数PDI	ボ画面の表示が Fダウンロード 文献番号」	は、最大20案件	まで選択でき 番号 ▲	ます。 出願日 ▲	公知日 🕤	発明の名称 ▲	出願人/權利者	<u>२</u> , −9२ ▲	FI	各種機能
試表示 数PDI 40.	F 画画の表示が PFダウンロード 文献番号 4	は、最大20案件 出顎	まで選択でき 番号 ▲	ます。 出顎日 ▲	公知日 💿	発明の名称 ▲	出職人/權利者	रज्ञ−७२ ▲	FI	各種機能
試表示 数PDI No.	F 画画の表示が PFダウンロード 文献番号 4	は、最大20案件 出願	まで選択でき 番号 ▲	ます。 出順日 A 2004/03/31	公知日 •	発明の名称▲ 電子製品	出職人/權利者	ステータス ▲ 異議・<u>無</u>効 無効審判請求	FI	各種機能 D: 经通信税 D: 0PD

7. 参照したい文献の文献番号のリンクを選択します。

⇒ 「文献表示」画面が表示されます。

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

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

操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)の操作例で検索した条件を論理式にして保存し、保存しておいた論理式を呼び出して繰り返し検索する。

初めて論理式で検索を行う場合は、論理式の作成から行います。以下の手順で操作してください。既に論理式を保存している場合や、演算子を使って論理式を直接入力する場合の検索方法は、「論理式を使って検索する」(P.84) をご参照ください。

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

論理式を作成する

論理式の作成方法を説明します。 検索に使う論理式の作成には以下の方法があります。

- 「特許・実用新案検索」画面の「選択入力」タブで検索条件を入力して、論理式に展開する方法 通常の検索と同じように入力した検索条件を論理式へ自動変換できるので、簡単に論理式を作 成できます。
- 「特許・実用新案検索」画面の「論理式入力」タブで論理式を直接入力する方法 演算子を使って直接入力する場合の論理式の作り方については、「付.B 論理式の直接入力につ いて」(P.147)をご参照ください。

操作例

「3.2 キーワードで特許・実用新案を検索する【特許・実用新案検索】」(P.67)の操作例で検索した条件を論理式にする。

- 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。

	C12	8 	61
8番号整会/OPD			
1.00x			
第二日本(PMGS)			► ∧ルプ
認約事項・要約・請求の範囲のキー	ーワード、分類(FI・Fターム、IPC)等から	、特許・実用新業公報、外国文献、非特許	文献を検索でさます。
「象の文献種別や検索キーワードを) 分類情報については、 D 特許・実用	入力してください。 (検索のキーワード内は、ス 新聞分類問念(PMGS)を参照ください。	ペース区切りでOR検索します。)	
選択入力 論理式入力			
□ 検索条件を読み込む			
キスト検索対象			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
和文 〇 英文			
	文献缅甸		5¥10359.20 +
	MALXIN		
ホキーワード			
RAD	キーワード		
全文	~ C ¹⁰ .839		20 att
HIS AND			
AND			
吉認的事項	▼		
AND AND			
			ide _
発明・写葉の石林/タイトル	▼ C ² (N) +9%40'88/8		** d
AND			
要約/抄録			29
NER O INTO			
	総外キーワード 検索から除外するキーワー	ードを徹底します。	M< +
	検索オプション		803 —
主テーマ	- 副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定で	est.	
例) 4K018	· (에) 2C999,4H004,4H104		
日付指定			
西幕または和幕を指定します。			
公知日/発行日	✓ ₽ 20051001	~ 20051031	
0 81			
登録案件検索 ?			
□ 登録日ありで絞り込む			
ステータス検索			
□ 出願・権利存続中案件で設り	9 込む		
ステージ検索			
	× 6		
-	Y 🗳		

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.82)を参照し、保存操作を行います。保存せずに検索する場合は「検索」ボタンを 押します。

論理式を保存する

作成した論理式をブラウザに保存する方法を説明します。

◆注意◆

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

操作例

「論理式を作成する」(P.79)で作成した論理式を保存する。

 「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。

的学習・受約・請求の範囲のキーワード、分類(F1・Fターム、IPC)得から、特許・実用新星公務、共同交給。 お特許交給5 約次給務長に検索キーワードを入力してください。(検索のオーワード94上、スペース区切りでOR検索します。) 時後については、O- <u>特許・当用新量分類目合(PMGS)</u> を参照ください。	2位当でさます。
湖北入力 論律式入力	
」論學式を払み込む □ 論學式を保存 入力された金件や論學式の保存/払み込みができます。検索メプションの内容も保付	han z a.
2.14条利金	
文献機制	manya -
малан 🔲 малн 🗌 нихи	
2#	
総正メプション	Mico -
移民メプション 主デーマ	Mca -
総定メプション 主デーマ 最大の死者(カンマ区型りで形式できます。 所) 4K0111 例) 2C999,4H004,4H104	麗心心 -
総定メプション 主デーマ 副デーマ 最大の死来でカンマ区切りで放工できます。 前) 4K0115 前) (2) 20999,4H004,4H104 日村な学	1866 ·
総定メプション 主デーマ	MCG -
総正メプション 主デーマ	MGG -
総正メプション 主デーマ 単デーマ 最大95%をでカンマ2009で形式できます。 例) 4K018 例) 2C999,4H004,4H104 日村気支 高額をためを見書を設すします。 1200日/2017日 V CP 20051001 ~ 20051031	MCG -
参加スプション 主デーマ 単デーマ 単大の株式でおンジ取取りで用工でます。 例) 4K015 例) 2C599,4K004,4K104 日付長支 2580日/安付日 V CP 20051001 ~ 20051031 ご約日/安付日 V CP 20051001 ~ 20051031 ご約日の大分付日 V CP 20051031	MGG -
総正メプション 主デーマ 単デーマ 単大明和にカンジロ知りで用工作用 4. 何) 4K015 例) 2C999,4H004,4H104 日付気変 高麗からの記念が訂します。 20051031 ~ 20051031 ● 20051031 ~ 20051031 ● 20051031 ~ 20051031 ● 20051031	200
参加オプション 主デーマ 単デーマ 単大明常本でおンジロ知りで用工できます。 例) 4K015 例) 2C999,4H004,4H104 日付気変 高調本に成成量を約定します。 20051031 ~ 20051031 ● 金融版ので取り込む ステータス検索	M68 -
	200
	2000
	200

⇒ 「論理式を保存」 画面が表示されます。

]
論理式を保存	
入力された条件や論理式、検索オブションの内容を保存します。 保存先を選択して、「保存」ボタンを押してください。(保存上限は3つです。) ※保存先にすでに保存された論理式が存在する場合は上書きします。	
選択 No. 論理式	-2
• -	-
2 -	
O 3 -	-3
R 7	

- 2. 「選択」列で保存先 No.を選択します。 保存できる論理式は3つです。既に論理式が保存されている No.を選択した場合、上書き になります。
- 3. 「保存」ボタンを押します。

⇒ ブラウザ内に論理式が保存されます。

論理式を使って検索する

論理式を使って、特許・実用新案を検索する方法を説明します。

操作例

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

- 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。

	特許·実用新案	意匠	商標	審判	
	特許·実用新案番号照会/OPD				-1.
ł	特許·実用新案検索				
1	特許·実用新案分類照会(PMGS)	,		► NU2	
	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。	
	対象の文献種別や検索キ ワ ド∛	と入力してください。(検索のキ ワ ド内は	、スペース区切りでOR検索します。)		
	分類情報については、□ 特許・実	<u>用新案分類照会(PMGS)</u> を参照ください。			
	選択入力 論理式入力				+2.
					+3_(1)
	[] 論理式を読み込む [] 論	理式を保存入力された条件や論理式の保存	存/読み込みができます。検索オブションの内容も	保存されます。	

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。

論理由	(を読7	成8	•	
論理式	を選択	して、「続み込む」ボタンを押してください。		
湖沢	No.	論現式		(2)
۲	1	和文,四内文献 [風祿/x] 主デーマ:-,副デーマ:- 日付預定:【公知日/先行日】20051001~20051031 登録金件検索:- ステータス検索:- ステータン検索:-		(2)
0	2	-		
0	3	-		- (3)
		80%340		

(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。

的事項・受約・請求の範囲のキー?	-ド、分類(FI・Fターム、IPC)等から、 してください。 (絵画のキーローを向け、フィ	特許・実用新輩公報、外国文献、非特許文献 ース反切りでの8時間(また))	を検索できます。
(5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	分類協会(PMGS)を参照ください。	-X800 (08880 - 9.)	
调长入力 福瑾式入力			
「論理式を読み込む」 📑 論理す	2. 公式 していた (1997) (19977) (19977) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997) (1997	+込みができます。検索オブションの内容も6	Wranat.
- スト検索対象			
	+1180		and the second
	又能相別		HERE +
🔽 国内文献 🕘 🗌 外	文献 🗌 非特許文献		
it			
载输/TX]			
			11
			1
	読売 オゴチャール・		1
	検索オプション		- 関Uる —
± , -7	検索オプション 副テーマ 最大の株までカンマ区切りでおまでき		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
±テ−マ	検索オプション 耐テーマ 最大の株までカンマ反切りでおまでき あり 30000 40004 40104	¢₹,	MC3 —
±テーマ ^デ) 4K018	検索オプション	±	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
主テーマ 例) 4K018 日付指定	検索オプション 師デーマ 母大の供来でカンマ区切りで設定でき 所) 2C999,4H004,4H104	žý, —	間Cる —
主テーマ 例) 4K018 日付指定 G毎または私用を形定します。	検索オプション 師デーマ 母大の供来でカンマ区切りで営までき 所) 2C999,4H004,4H104	žý, —	間Cる —
主テーマ 所) 4K018 日付指定 公和日/旅行日	検索オプション 副テーマ 最大の供来でカンマ区切りで設定でき 何) 2C999,4H004,4H104	žý,	MC3 —
主デーマ 所) 4K018 日付指定 品展または和居を設定します。 公知日/発行日	検索オプション 副テーマ 員大0気までカンマ区切りで気までき 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [J] 20051001	± ↓	間Cる —
主デーマ 所) 4K018 日付指定 証題または和願を形定します。 公知日/発行日 ● 派加	検索オプション 副テーマ 員大0気までかく夜切りで気までき 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [J] 20051001	± ↓	間Cる —
主テーマ 所) 4K018 日付指定 公知日/覧行日 ● 近期 登録案件検索 9	検索オプション 副テーマ 母大の気までかンマ広切りで気までき 所) 2C999,4H004,4H104 マロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック ロック	± ↓	間にる —
主テーマ 何) 4K018 日付指定 公知日/発行日 ● 近加 登録業件検索 ■ 登録本件検索 ■ 一 登録日ありて絞り込む	検索オプション 副テーマ 母大9所までカンマ区切りでおまでき 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ ピ 20051001	± ↓	月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
主テーマ 何) 4K018 日付指定 20期日/発行日 22期日/発行日 22期 24期 24期 24期 24期 24期 24期 24期	検索オブション 酬テーマ 最大9気までカンマ菜切りであまでき 例) 2C999,4H004,4H104 【・】 【・】 【20051001	zψ	「 間じる —
主テーマ 何) 4K018 日付損定 二 20回日/先行日 ご加 登録案件検索 一 登録案件検索 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	検索オブション	#ψ ~ 20051031	「 間じる —
主テーマ 例) 4K018 日付損定 品類または和悪を形定します。 公知日/先行日 ● 近然 登録案件検索 ■ 登録日ありて絞り込む ステータス検索 ■ 出願・権利所統中案件で絞り込	検索オプション 副テーマ 最大0株までカンマ区切りで形までは 高() 2C999,4H004,4H104 ▼ こ 20051001	*÷	MCG —
主 デ ー マ 所) 4K018 日付損定	検索オプション 副テーマ 最大0株までカンマ区切りで出までは 例) 2C999,4H004,4H104 ↓ 【□ 20051001	±ψ	「 開じる —
主テーマ 例) 4K018 日付損定 二 公知日/発行日 電話 登録案件検索 一 登録案件検索 二 一 登録の 学研日ありて絞り込む ステータス検索 二 出版・根利介統中案件で絞り込 ステージ検索 -	検索オプション 副テーマ 最大の例末でカンマロ切りで形定であ 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [5] 20051001	#ℓ. ~ 20051031	際にる —
主デーマ 所) 4K018 日付指定 編集たな和朋を設定します。 公知日/発行日 記録 全級案件検索 会級案件検索 会級案件検索 会級案件検索 会級案件検索 会級案件検索 会級案件検索 会級案件検索 会級などの なデータス検索 こ	検索オプション 副デーマ 最大9気までカンマ区切りで形定であ 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ ピラ 20051001 2	±€	際にる —
Eデーマ 前) 4K018 日付指定 編末たは私膳を設定します。 公知日/先行日 〕 650 2録案件検索 2 一 二 山居・株利介絵中座件で絞り込む ステージ検索 -	検索オプション 副テーマ 最大の例末でカンマロ切りで形定であ 例) 2C999,4H004,4H104 ▼ [5] 20051001	<i>πψ</i>	際にる —

第 3 章

特許・実用新案の操作

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。

					Q 検索 クリ:	P	8	条件を論理式に展開	1
	余索結果一覧								トヘルプ
E	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 —
公決	年別 : 全て	<u>2005年(1件)</u>							
FIS	:全て <u>A63</u>	(<u>1件)</u>							
—g	画面の表示指定	? : 💿 最先	公知優先 🔵 2	告·登録優先					
—9 tta	画面の表示指定 R画面の表示形式	 記: 		3告·登録優先		国 ムボッードニンナン ガ	rt 第第DDEAtrix rg = K	D _ BICODI	rt couth
— 9	画面の表示指定 示画面の表示形式	?: ③ 景先/ :: ③ テキスト表	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示	哈告·登録優先	(自分類コードランキング	は複数PDFダウンロード	Ch — Şilenaj	d csv出力
一 财表 数P	 画面の表示指定 両面の表示形式 DFダウンロード(: 	 2: ● 显先が :: ● テキスト表 は、最大20案件まで 	公知優先 () 2 示 () PDF表示 選択できます。		BERGER .	〇分類コードランキング	は複数PDFダウンロード フニータフ・	C -Stenaj	d CSV出力
——」 就表 数P	画面の表示指定 示画面の表示形式 DFダウンロードに 文献番号▲	 2 : ● 显先が ご: ● テキスト表が は、最大20案件まで 出験番号▲ 	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示 選択できます。 出願日 ▲	告·登録優先	発明の名称▲	□ 分類コードランキング 出験人/権利者	は 複数PDFダウンロード ステータス ▲	E) - FI	は CSV出力 各種機能
——9 献表 故P	画画の表示指定 示画画の表示形式 DFダウンロード(: 文献番号▲	2 : ④ 显先が : ● テキスト表が は、最大20案件まで 出験番号▲	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示 選択できます。 出願日 ▲	2告·登録優先	発明の名称▲	日分類コードランキング 出願人/権利者	は 視測PDFダウンロード ステータス ▲	D-112010	は CSV出力 各種機能 □ 経過情報
	画面の表示指定 示画面の表示形式 文献番号▲	2 : ④ 显先が : ● テキスト表が は、最大20案件まで 出験番号▲ 特殊2004-106468	公知優先 ○ 2 示 ○ PDF表示 選択できます。 出願日 ▲ 2004/03/31	△告·登録優先 △知日▲ 2005/10/20	発明の名称▲ 音と光を同時に発する無電源型 発光装置	〇 分類コードランキング 出職人/権利者 独立行政法人産業技術総合 研究所	は 複数PDFダウンロード ステータス ▲ 特許 有効 年金の支払い	□—■■■■ FI A63H5/00@A A63H5/00@A A63H5/00@A A63H3/2@A	は CSV出力 各種機能

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

特許・実用新案分類の照会方法を説明します。 特許・実用新案分類を照会するには、以下の方法があります。

- ・「キーワードで分類(FI、F ターム、IPC)を検索する」(P.87)
- 「分類記号で分類(FI、F ターム、IPC)を照会する」 (P.92)

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

キーワードで分類(FI、F ターム、IPC)を検索する

FI、F ターム、及び IPC をキーワードで検索する方法を説明します。

操作例

「バッテリーを内蔵した照明装置」の FI を調べる。

- プローバルナビゲーションから「特許・実用新案」-「特許・実用新案分類照会 (PMGS)」を選択します。
 - ⇒ 「特許・実用新案分類照会(PMGS)」画面が表示されます。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
特許·実用新案番号照会/OPD				
特許·実用新案検索	€(PMGS)			1.
特許·実用新案分類照会(PMGS)				
ドリインターム、IPC(最新版)に対し	キーワードから分類を検索できます	「。また、コードから分類を照会できます。コード照会	から特許・実用新案検索へ分類をセッ	
トすることか可能です。 、改変情報に関レてけ、P. ロ社正	傳起 内 二二丁吡哆博起 内 二二丁		参照ください	
 ・分類関連情報に関しては、ロバ 	テントマップガイダンス(旧)情報	、 DIPC分類表及び更新情報、 DCPC情報、 DWIPO	≫☆ヽたとい。 -JPC、□ 付加コードリストを参照くだ	
さい。				2
				2.
コード照会 キーワード	検索			<u> </u>
4 14売31会				
		ロノファセット節要表示 日本		
表示画面				
● FI () FIバンドブック				
±-7-5				
ロノファセット単位		一"昭明装置		
11/27/291章世		2000 Cold Barry Mana		
AND				
サーチ範囲(分類)				
例)2B+5B001				
			······	
		は検索クリア		- 4.

- 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。
- 検索条件を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - •「検索対象」で「FI/ファセット」を選択します。
 - 「表示画面」で「FI」を選択します。
 - 「キーワード」で「FI/ファセット単位」を選択し、入力欄に「バッテリー*照明装置」を 入力します。
 検索したい複数のキーワードの間にアスタリスク(*)を入れることで、AND 検索ができ ます。AND 検索については「AND 検索、OR 検索、NOT 検索」(P.143)をご参照くだ さい。

「ファセット」(P.154) 用語集》

- 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。

		Q. 検索 クリア		
[a, 検索結	果一覧			► ~\LJ
検索キーワード バッテリー 検索ヒット	のハイライトされている文学 照明装置 件数	例 ● 多色 ○ 単色		
(1) No.	FI/ファセット	說明	参照等	テーマコード
1	F21L4/00	<mark>バッテリー</mark> または電池を内蔵する電気的 <mark>解明練習</mark> [7]		<u>3K037</u>

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。

トレント				
照会した FI、F ターム、IF	PC 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	って、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 で、Fl/ ファセット	類(FI、F ターム、IPC)を検索す - 「F21L4/00」のリンクを選択しま	「る」(P.87) Eす。	の検索結果	一覧
Q 検索結果一覧			► ^JLJ]
検索キーワードのハイライトされている文字 バッテリー 健康装置 (1)	例 ● 多各 ○ 単色			—(1)
1 F2114/00	^{3K09} <mark>パッテリー</mark> または電池を内蔵する電気的 <mark>感得装置</mark> [7]		3K037	
「コード照会」タ れます。	ブに切り替わり、選択した FI/ ファ	ァセットの内容	§がツリー表	示さ
(2) ツリー表示された FI/ ファセットが	FI/ ファセットのリンクを選択しま 「FI」欄に自動で入力されます。	とす。		
FI () F21L4/00	2 ¹ - 2222,2233		合 特実検索にセット	- (3)
	道を使用したシステムF311177/000 [7]	Base-sta	••••••	(2)
+ =====	バッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7]	 □ ハンドブック □ コンコーダンス 	<u>3K037</u>	-(2)
+ E21L13/00	発電機が組み込まれた携帯用電気的隙明装置(太陽電池F21L4/00) 7]	[1,	<u>3K037</u>	
+ E21114/00	電源を内蔵しない電気的照明装置,例、コンセントに接続するもの[7]		<u>3K037</u>	

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。

第 3 章

🔾 特許・実用	新案検索			
書誌的事項・要約 対象の文献種別や 分類情報について	・請求の範囲のキーワード、分類(h 検索キーワードを入力してください は、 ^[1] <u>特許・実用新案分類照会(PM</u>	- I・Fターム、IPC)等から、特許 。 (検索のキーワード内は、スペース[I <u>GS</u>)を参照ください。	・実用新案公報、外国文献、非特許文献を ⊠切りでOR検索します。)	検索できます。
選択入力	論理式入力			
テキスト検索対象 ① 和文 〇 ダ	ĘŻ			
		文献種別		詳細設定
✓ 国内3	之献 all 外国文献	非特許文献 🗌 J-GLOBAL		
検索キーワード 検索項目		キーワード		

ト 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)



第

3 章

特許

実用新案の操

作



FIとは

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

- IPC の完全記号(グループまでの記号)+3 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。



ト ヒント

F タームとは

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

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

F タームは、テーマコード 5 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。

F ターム **5D080** AA 07 テーマコード 観点 数字 ターム

分類記号で分類(FI、Fターム、IPC)を照会する

FI、F ターム、及び IPC を分類記号で検索する方法を説明します。

操作例

公報に記載されているテーマコード「2C150」の内容を調べる。

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

特許·実用新案	意匠	商標	審判
詩許·実用新案番号照会/OPD			
寺許·実用新案検索			
許·実用新案分類照会(PMGS)	(FIIG5)		
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	すしキーワードから分類を検索できます。また	こ、コードから分類を照会できます。コード照会から特許	F・実用新案検索へ分類をセッ
トすることが可能です。			
・改廃情報に関しては、単 <u>日間</u>	<u>れに情報</u> 、ビ <u>テーマ改発情報</u> 、ビ <u>テーマコート</u> パニントマップセングンス(ID)は親、D.M.	<u>>表</u> 、U <u>IPC改正表</u> 、U <u>IPC指針</u> 、U <u>IPC出版</u> を参照くた	さい。
・分規関運情報に関しては、ビ さい。	ハテンドマツノカイダシス(旧)情報、目1日	<u>化対視技及び実新情報</u> 、ロ <u>CPC情報</u> 、ロ <u>WIPO-IPC</u> 、L	I <u>11加コートリスト</u> を夢照くた
20.			
	L'accetta		
	- 1 快来		
▲			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		FL/ファセット館易表示 F内一人館!	島表示 IPC(是新版)館島表示
分類			
2C150			
*			••••••
	の 調会	<i>クリア</i>	

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。

	Q 照会 クリア	
Q 分類表示	-	► ~LJ
·9-4 🔘		
> 通加		□ 特実検索にセット
食素キーワードのハイライトされている文字列: 20150		
備考) リスト作成旧2 C 0 0 3 (H 3)		ロテーブル表示
テーマコード 2C150 解説 説明 玩具(カテゴリ:電子ゲーム・学	22	
FIカバー範囲 A63H1/00-37/00	• /	
AA00 発明(考案)の目的		開< +

トヒン	·ト							
FI (こ対応	する IPC(又は I	IPC に対応する FI)を照会す	るには					
FI「F21L4/00」に対応する IPC を照会する場合を例に説明します。								
(1) 「分類記号で分類(FI、F ターム、IPC)を照会する」(P.92)の方法で「検索対 象」を「FI/ファセット」にして「F21L4/00」を照会します。								
(2) ž	分類表示の下の分 押します。	類表ツリーで、「F21L4/00_	」の行の「コンコーダンス」ボタンを					
	FI 🔘	J LIL FRA						
	Caratan ter							
	+ F21L4/00	バッテリーまたは電池を内蔵する電気的照明装置 [7]	, באדאכאנים (2) אניא-בעבים <u>אניא</u> בעבים					
	+ F21L13/00	発電機が組み込まれた携帯用電気的照明装置(太陽電池 F 2 1 7]	L 4 / 0 0) [1, 日ハンドブック 日コンコーダンス 3K037					
-	「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。							
	No.	FI	IPC(最新版)					
	1	F21L4/00	F21L4/00					
	2	F21L4/00,100	F2114/00					
	3	F21L4/00,110	F21L4/00					

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

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

「ドシエ情報」(P.154) 用語集

第

3 章

特許・実用新案の操作

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。

- プ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。

	特許・実用新案		意匠		商標	審判	
特許·実用	用新案番号照会/OPD						- 1.
特許·実用]新案検索	会/OPD				▶ ヘルプ	
特許·実用	新案分類照会(PMGS)	111新安 从国立	計 非特許文計(公開技報)の(な種小報を照合できます	÷.		
	OPD照会を選択した場合、世界	14/1果、 71画へ 発生の特許庁が	「保有する出願・審査関連情報	(ドシエ情報)を照会でき	。 きます。		
	照会は、発行国・地域/発行機	関、種別を選択	し、番号を入力してください。				- 2
							2.
Ê	检索対象						
	○ 文献 ● OPD照会						
	入力種別						
	 ・ ・ ・	た番号単独で植	練します。				
1	O DOCDEREITYD YNC	に番号単独で植	「楽しまり。国・地域コートを	こ、番号に含めて入力し	CK/220% 11		
1	発行国・地域/発行機関		番号種別	ŧ	系号		
- E	日本(JP)	~ 2	特許出願番号	~ 8	2006-529020		
- ÷,						······	2
			0.照金	2 297			- 3

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。

			an stat	ato son di la casta			
照会纬	纤牛	ファミリ-	一件数	書類クループ	すべて(ALL)	×	
出願者	号						
JP.200652	9020.A		6				
報を全て開く	書類情報を全て限	8じる				□ 全ての分類・引用情報を表示	示 はファミリー一覧CSV出力
						_	
地域コード	出願番	⊰ ▲	出願日(•	公開番号	登録番号	各種機能
							D 経過情報
JP	JP.20065	IP.2006529020.A	2005-07	-05	-	<u>JP.4757800.B2</u>	Cì 分類·引用情報

- **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。

Q ワン・ポータ	G 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	2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。									
照会编	照会条件 ファミリー件数 書類グループ すべて(ALL) ×									
出願書	出願醫号									
JP.200652	6 JP.2006529020.A									
書類情報を全て開く	書類情報を全て開く 書類情報を全て閉じる は ファミリー一覧CSV出力									
国・地域コード	出願習	[号▲	出願日		公開番号		登録番号		各種機能	
									已 経過情報	
JP	JP.2006	529020.A	2005-07	-05	JP.WO2006004217.	<u>A1</u>	<u>JP.4757800.B2</u>		🗅 分類·引用情報	
									書類一覧開く	
EP	EP.057	57732.A	2005-07	-05	EP.1780274.A1		EP.1780274.B1		□ 分類·引用情報	
					EP.1/802/4.A4				書類一覧 開く	
書類情報									□ 別画面で表示	
は原文PDF一括	PDFを最大1	0までダウンロー	「できます。							
PDFダウン	シロード	提出日	0	1	書類名		書類グループ		書類出力	
]	2006-0	1-12	Published Inte Application	ernational		出願書類 分類情報		原文	
]	2006-0	1-12	Priority Docur	ment		出願書類		原文	

トレト

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。

警号から世界	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。						
B	意会条件	ファミリー件	数 書類ク	ブループ	すべて(ALL)			~		
H	出願番号		6							
JP.200	06529020.A		0							
情報を全て関	開く 書類情報を全て	閉じる				C) 全ての分類・引用	捕報を表示	(け ファミリーー覧の	CSV出力
・地域コー	ド 出願習	\$号▲	出願日▲		公開番号		登録番号		各種機能	
JP	JP.2006	529020.A	2005-07-05	<u>JP.V</u>	VO2006004217.A1	JE	P.4757800.B2	1	D:経過情報 D:分類・引用情報 1	
分類·弓	引用情報									ل الله
					<u></u>	類一括開く	分類一括閉じ	ଅ	用一括開く 引用一	括閉じる
選択された	⊨ ファミリ_・10-0	006520020 4								
国・地域コ	ц_к	出願番号	1	出願日		公開番号	<u>-</u>		登録番号	
JP	it	2006529020.A	200	5-07-05	JP.	WO2006004	217.A1		JP.4757800.B2	
	I									
類情報									閉じる	3 —
									L ⁺ CS\	V出力
		IPC				発行国・地	3域/発行機関付	与分類		
	C	07K7/08(2006.01)			<u>C1</u>	2 <u>Q 1/48 7</u>			FI	
	C1	2N15/09(2006.01)			<u>G01</u>	<u>IN 21/75 A</u>			FI	
用情報									閉じる	z —
									L+ CS/	/出力
<特許が 起案日: 20	文献関連> 011-01-04	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	リー引用	用箇所	請求項	
1	WO.0203069.A		docdb		-	-	-	-		
起案日: 20	011-05-17	引用種別: 特許杳	定							
No.	引.	用文献番号	形式		公知日	カテゴ	U BIA	相箇所	請求項	
	WO.0203069.A		docdb		-	-	-	-		
1										
1 <非特詞	午文献関連> 011-01-04	21田浦町、 4月941日	山沼如圭							
1 <非特評 起案日: 20 No.	午文献関連> 011-01-04	引用種別: 拒絶理	由通知書 許文献(テキスト表示部)			カテゴリ	引用箇所	請求項	

i

I



意匠の操作方法を説明しています。

意匠の操作

- 照会したい文献番号がわかる場合は、「4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】」 (P.100)をご参照ください。
- 照会したい文献番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「4.2 キーワードで意 匠を検索する【意匠検索】」(P.103)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)をご参照 ください。
- 経過情報の参照方法については、「2.3 経過情報を参照する」(P.30)をご参照ください。
- 画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

- 4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照会】100
- 4.2 キーワードで意匠を検索する【意匠検索】.....103
- 4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】106

4.1 文献番号で意匠を照会する【意匠番号照 会】

登録番号や公知資料番号などの番号から文献を照会する方法を説明します。

画像意匠検索(外部サイト)

~ @

番号

1568234

指定した番号の範囲で検索します。

			用語集》	「公知資料」	(P.153)						
操作例	操作例										
意匠登録	意匠登録番号「1568234」を照会する。										
1. グ⊡ ⇒	コーバルナビゲーショ 「意匠番号照会」画面	ンから「意匠」-「意 īが表示されます。	意匠番号照会」を選択しま	す。							
	特許·実用新案	意匠	商標	審判							
	<u>ホーム</u> > 意匠番号照会	意匠番号照会			-1.						
	Q 意匠番号照会	意匠検索		 トリレブ 							

.....

クリア

入力した番号単独で検索します。番号を複数入力する場合は、それぞれをスペースで区切り入力してください。

2.

3.

...

2.	検索条件を入力します。
	ここでは以下を入力します。

文献番号から国内公報、公知資料

□ 関連一括照会 □ 類似一括照会

入力種別 ● 番号入力 入力し

○ 番号範囲入力

番号種別

登録番号 ⊕ 追加

- 「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。

		へ 照会	על		
検索結果一覧					「トヘルプ
国内公報 (1) (一	联科 外国公報 (-)				
された番号と検索結果の	İ応をご確認いただけます。(<u>対応表</u>)				
		検索一覧オプション			閉じる —
一覧画面の表示形式: 🔘	番号のみ 🔿 代表図と簡易書誌 🔿) 代表図と書誌 🔵 全図			
表示画面の表示形式: 🧃) テキスト表示 () PDF表示			け 複数PDFダウンロード	□-覧印刷 ぱ CSV出力
なPDFダウンロードは、最	大20案件まで選択できます。				
0. 登録番号 ▲	出願番号 ▲	国际登球番号+ 意匠番号	審判番号	その他種別	各種機能
					凸 経過情報
1 育庆登録1568234	章匠出騨2016-009212	_		- 基礎音序	凸 参考文献情報
1 <u> 意序登録1568234</u>	意匠出願2016-009212	-	-	- 基礎意匠 -	 ・ ・ ・

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	 へして)
	〈 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 〉
意匠登録1568234	□ 経過简報 □ 参考文献情報 □ せ URL
文献表示画面の表示形式: ③ テキスト表示 〇 PDF表示 意匠公報	
(19) 【発行国】日本国特許庁(JP) (45) 【発行日】平成29年1月30日(2017.1.30) (12) 【公報禮別】夏匠公報(S) (11) 【登録番号】夏匠登録第1568234号(D1568234)	図面 閉じる 一 【斜視図1】 【斜視図2】 【斜視図3】 【斜視図4】 【正面図】 【行側面図】 【右側面図】
 (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)CI.12-08 (21) 【出際電号】意願2016-9212(D2016-9212) (22) 【出際電子8年4月27日(2016 4 27) 	「平面図」
(22) (周續百) 千風28年4月27日 (2016.4.27) (72) (圖作者) (氏名) (72) (圖作者) (氏名) (元名)	
 (72) (副作者) (氏名) (72) (創作者) (万2) (創作者) (氏名) (氏名) (百3) (意匠惟者) 	
【観別番号】000003137 【氏名又は名称】マツダ株式会社 【氏名又は名称厚語表記】Mazda Motor Corporation	【斜視図1】
(74) (代理人) [満別番号] 100067828 [詳理士] [氏名又は名称] (74) 【代理人】 [識別番号] 100115381	
[行理士] 【氏名又は名称] (74) 【代理人】 【識別番号】100075878 [行理士] 【年冬又け冬乾]	
(74) 【代理人】 【號列醫号】100120787 【并理士】 【氏名又は名称】 (74) 【代理人】	

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。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
©E66素 Q 意匠検索	意匠番号附会 意匠検索 意匠分類照会		トハルブ	-1
日本意匠分類/Dターム等から、 検索項目を選択し、検索キーワー 検索項目によって検索可能な範囲 分類情報については ^D <u>意匠分類</u>	■ 画像意匠枝変(外部サイト) ■が異なりますのでご注意ください。(□ 詳細はご 図会を参照ください。	、スペース区切りでOR 検索します。) ちら)		
LT 検索条件を読み込む				- 2
	文献種別		詳細設定 十	
✓ 国内公報 all	公知資料 外国公報			
検索キーワード 検索項目	キーワード			
意匠に係る物品/物品名/原語物	物品名 v CP かばん			
◎ 削除 AND				
日本意匠分類/Dターム	✓ 日 例) G22100		旧分類 変換	
😵 削除 🛨 追加				
	除外キーワード 検索から除外するキー!	フードを指定します。	開< +	
	検索オブション		MI< +	
オプション指定:なし				
	0、検索		検索条件を保存	-3

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

- •「文献種別」で「国内公報」を選択します。
- 「検索キーワード」の「検索項目」で「意匠に係る物品/物品名/原語物品名」を選択しま す。
- 「検索キーワード」の「キーワード」に「かばん」を入力します。
- 3. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」 画面が表示されます。

国内公報 公知資料	4 外国公報 (-)				
1297)	(-)				
		検索一覧オプシ	/3>		閉じる —
騒年別:全て <u>2023年(1</u> 3 、	<u>2件) 2022年(42件) 202</u>	<u>1年(60件) 2020年(81件) 1</u>	2019年(89件) 2018年(78件) 2017	<u> </u>	015年(68件) <u>他(663</u>
ル 類別:全て <u>B4-10(611作</u>	<u>芋) B4-14(235件) B4-15</u>	<u>5(81件) B4-1(38件) B4-9(</u>	<u>00(38件)</u> <u>B4-1CA(35件)</u> <u>B4-920(2</u>	<u> 9件) 84-94(27件) 84-18A(</u>	(18件) <u>他(185件)</u>
-関画面の表示形式: 🔘 作	● 「売回と簡易書法() 代表図	四と書誌 (一) 全図			
		0			
長示画面の表示形式: 🔘	テキスト表示 〇 PDF表示			は複数PDFダウンロード)-第印刷 【t csv出力】
PDFダウンロードは、最大2	0案件まで選択できます。				
PDFダウンロードは、最大2 の表示順(ソート条件):	0案件まで選択できます。 登録番号	▼ ○ 昇度(12月 		
PDFダウンロードは、最大2 の表示順(ソート条件):	0案件まで選択できます。 登録番号 グ 2		 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	5	
PDFダウンロードは、最大2 D表示順(ソート条件): ハー <u> 「</u> 「 「 「 「 「 「 」	0案件まで選択できます。 登録番号 グ 2 <u> 意応登録</u>	 ✓ ○ 昇順(ハーグ 3 □ 賞反音歩 		5] 章席音	5
PDFダウンロードは、最大2 の表示順(ソート条件): () () () () () () () () () () () () ()	0歳件まで選択できます。 登録番号 2 <u> 意だ登録</u>	・ ・	 除順 4□ 雪匠音号 	5 	9
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート条件):	0集件まで選択できます。 登録番号 グ 20 <u>室区登録</u> <u>B4-10</u>	✓ ● 昇版()ハーグ 3 □ 重定登録 B4-10	 除機 4 電圧管時 B4-10 	\$]] 夏庄登 B4-10	<u>9</u>
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート条件): 「 に	0集件まで選択できます。 登録番号 グ 2 2 <u> 寛広音時</u> <u> B4-10</u> - -	✓ ● 界頃(バーブ 3] 第二章 3] 3] 第二章 3] 第二章 3] 第二章 3] 第二章 5 3] 第二章 5 3] 3] 第二章 5 3] 第 5 3] 第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	除線 4 <u>電気管理</u> B4-10 vZA/VZB ·	5 5 873 84-10 - -	5 2
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート発件):	0集件まで選択できます。 登録番号 グ 2 <u> 夏 ご 音</u> 録 <u> 84-10</u> - -	✓ ● 界版(ハーグ) 3 □ 夏定登録 B4-10 VZA/VZB ・	● 除順 4 □ <u>第66</u> 登録 <u>84-10</u> VZA/VZB -	5 <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> <u>5</u> - - - -	2
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート条件):	0集件まで選択できます。 登録番号 グロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロンロン	→ ○ 界域(バーグ 3] 雪だ音話 B4-10 VZA/VZB -	● 除線 4□ 8点 8点 8点 8点 8点 10 VZA/VZB -	S S B4-10	9
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート発件): 122音時 44-10 称達意匠	0集件家で選択できます。 登録番号 グ 2 2 <u> 夏だ登録</u> <u> 84-10</u> - -	✓ ● 界頃(バーブ) 3 □ 電信登録 日本10 VZA/VZB - -	● 除線 4□ <u> 電点管理</u> <u> 居4-10</u> VZA/VZB -	5	
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート発件): 1 1 1 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	0集件まで選択できます。 登録番号 グ 2 <u> 夏江音録</u> <u> 日本10</u> - -	✓ ● 界版(バーグ) 3 □ 夏尾音詩 日本10 VZA/VZB -	● 除順 4□ <u> 第応管理</u> <u> 84-10</u> VZA/VZB - -	5 <u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	
PDFダウンロードは、最大2 の表示順(ソート発件):	0集件表で選択できます。 登録番号 ク 2 <u>電圧音録</u> <u>-</u> - -	→ ○ 界域(バーグ) 3 □ 国産登録 日本10 VZA/VZB -	● 除順 4 <u>第 2 4</u> - - - - - - - - - - - - -	S [] S []	
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート条件): 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0集件まで選択できます。 登録番号 グ 2 2 <u> 寛広登録</u> <u> 84-10</u> - - - - - -	✓ ● 界頃(バーブ 3] 第4-10 VZA/VZB - -	● 除限 4□ 夏だ登録 夏だ登録 と 日	5□	5
PDFダウンロードは、最大2 の表示頃(ソート発件): 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0集件まで選択できます。 登録番号 グ 2 <u> 夏江登録</u> <u> 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 </u>	▼ ● 界域(バーグ) 3 □ 夏圧登録) 日本10 VZA/VZB ・ ・	● 解題 4 <u>第 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </u>	5	

- 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。



4.3 意匠分類を照会する【意匠分類照会】

意匠分類の照会方法を説明します。 意匠分類を照会するには、以下の方法があります。

- •「キーワードで意匠分類を検索する」(P.106)
- 「分類記号で意匠分類を照会する」(P.110)

キーワードで意匠分類を検索する

日本意匠分類、Dタームをキーワードで検索する方法を説明します。

用語集》「日本意匠分類」(P.154)、「Dターム」(P.151)

操作例

「かばん」又は「バッグ」の日本意匠分類を検索する。

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

特許·実用新案		意匠	商標	審判	
<u>ホーム</u> > 意匠分類照会	意匠番号	照会			
Q 意匠分類期 日本意匠分類/Dタ・ 日本意匠分類/Dタ・	 <u> </u>	照会 検索(外部サイト)	-ワードから日本意匠分類/Dタームを検索でき: トの cP 日本意匠分類関連情報を参照ください	▶ 117<br ます。 ^N o	- 1.
分類照会	キーワード検索		/		- 2. - 3.
キーワート かばん バック	7 AND				
サーチ範囲(分類)					
例) G2-2100					
		Q 検索	לעל		- 4.

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。

			Q. 検索			
[a、 _{検索}	結果一覧				ヘルノブ	
検索キーワ・	ードのハイライトされ	1ている文字列 🔘 🗿	≶色 ○ 単色			
10 10/0			検索ヒット件数 (42)			
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	ロターム	Dタームの表示	
1	<u>B4</u>	<mark>かばん</mark> 又は携帯用 袋物等	•	-	-	
2	<u>B4-0</u>	その他の <mark>かばん</mark> 又 は携帯用袋物等	-	-	-	
3	<u>B4-10</u>	<mark>かばん</mark> 又は携帯用 袋物	<mark>かばん</mark> ,携帯用小物入れ,ハンド <mark>バック</mark> ,セカンド <mark>バック</mark> ,手提 <mark>かばん</mark> ,手提袋,扁掛け <mark>かばん</mark> ,化粧用ポーチ,買い物袋,トート <mark>バック</mark> ,ポストン <mark>バック</mark> ,アタッシュケース	-	-	
4	<u>B4-10</u>	<mark>かばん</mark> 又は携帯用 袋物	<mark>かぼん</mark> , 携帯用小物入れ, バンド ¹ /いク ⁷ , セカンド ¹ /いク ⁷ , 手提 <mark>かばん</mark> , 手提登, 肩掛け <mark>かばん</mark> , 化粧用ポーチ, 買い物袋, トート//いク ⁷ , ポストン//いク ⁷ , アタッシュケース	<u>B4-10A</u>	書類 <mark>かばん</mark> 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 💿		5 意匠検索にセット
		A
+ 84-10	かばん又は携帯用袋物	かほん,携帯用小物入れ,八ンドバック,セカ ンドバッグ,手提かばん,手提當,扁掛けかば 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
<u>B4-11</u>	かばん又は携帯用袋物・具象型	かばん,携帯用小物入れ,八ンドバッグ,セカ ンドバッグ,手提かばん,手提袋,高掛けかば ん,化粧用ポーチ
<u>B4-12</u>	かばん又は携帯用袋物・ウエストバッグ型	ウエストバッグ,ウエストポーチ,携帯用小 物入れ
<u>B4-13</u>	かばん又は携帯用袋物・円盤型	かばん,携帯用小物入れ,八ンドバッグ,手提 かばん,手提袋,肩掛けかばん

第4章 意匠の操作




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。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
<u>ホーム</u> > 意匠分類照会	意匠番号照会			
Q 意匠分類照会	意匠検索 意匠分類照会		▶ ^ルプ	-1.
日本意匠分類/Dタームを照会し 日本意匠分類、分類定義カード等	, 画像意匠検索(外部サイト)	▶ ワードから日本意匠分類/Dタームを検索できます。 、トの 1日 日本意匠分類関連情報を参照ください。		- 2
分類照会 キーワート	² 検索			-3.
分類		/		
B4-10				
	の服金	לטד		-4.

- 2. 「分類照会」タブが表示されていることを確認します。
- 6. 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。

日本意匠分類/Dターム 💿			1) 音匠検索にセット
<u></u>			
+ <u>B4-10</u>	かばん又は携帯用袋物	かばん,携帯用小物入れ,八ンドバック,セカ ンドバッグ,手提かばん,手提袋,肩掛けかば ん,化粧用ボーチ,買い物袋,トートバッグ,ボ ストンバッグ,アタッシュケース	
<u>B4-11</u>	かばん又は携帯用袋物・具象型	かばん,携帯用小物入れ,八ンドバッグ,セカ ンドバッグ,手捉かばん,手提袋,肩掛けかば ん,化粧用ポーチ	
<u>B4-12</u>	かばん又は携帯用袋物・ウエストバック	ウエストバッグ,ウエストポーチ,携帯用小 物入れ	

照会した分類での意匠検索ができます。詳細は次のヒントをご参照ください。





商標の操作方法を説明しています。

商標の操作

- 照会したい文献の番号がわかる場合は、「5.1 文献番号で商標を照会する【商標番号照会】」 (P.114)をご参照ください。
- 照会したい文献の番号がわからない場合やキーワードで検索したい場合は、「5.2 キーワードで 商標を検索する【商標検索】」(P.117)をご参照ください。
- 審決の検索方法については、「2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】」(P.45)をご参照 ください。
- 経過情報の参照方法については、「2.3 経過情報を参照する」(P.30)をご参照ください。
- 画面の項目説明はヘルプをご参照ください。

5.1	文献番号で商標を照会する【商標番号照会】114
5.2	キーワードで商標を検索する【商標検索】117
5.3	周知・著名な商標を検索する【日本国周知・著名商標検索】125
5.4	登録できない標章を検索する【不登録標章検索】128
5.5	図形等分類を照会する【図形等分類表】130
5.6	指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検 索】

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。

	特許·実用新案	意匠	商標	審判	
<u>ホーム</u> > 商標	原番号照会		商標番号照会		- L .
	Q、商標番号照	Ê	◆	▶ へしプ	
	出願番号や登録番号な	* どの文献番号から出願・登録情報または公報を昭会でき	日本国局知・著名商標模案		_
			不登録標章検索		- 2.
e e e			图形等分 规表		
	検索対象種別 ――		商品·役務名検索		
	○ 出願·登録情報	? ③ 公報			
	1 力(通り)				
	 (回) 番号入力 	入力した番号単独で検索します。番号を複数入力する	場合は、それぞれをスペースで区切り入力してくだ	さい。	
	○ 番号範囲入力	指定した番号の範囲で検索します。		E	
	±.⊇æn	#e			
	활명품의	±5 5052317			
	C mage				
	1570			ŧ	2
		の 服会	לעד		- 3.

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。

			Q 照会 クリア		
〔 私	矣索結果一覧(公報)				(ト へしプ)
検索	ミビット件数 (1)				
く力され	1た番号と検索結果の対応をご	齷認いただけます。(<u>対応表</u>)			
し力され 公報表示	1た番号と検索結果の対応をご研 R画面の表示形式: 🔘 テキス	韓認いただけます。(<u>対応表</u>) ト表示 ○ PDF表示		は 複数PDFダウンロード	四一類印刷 は CSV出力
入力され 公報表示 複数PD	1た番号と検索結果の対応をご研 R画面の表示形式: ◎ テキス Fダウンロードは、最大20案件	認いただけます。(<u>対応表</u>) - ト表示 ○ PDF表示 キまで選択できます。		」 は 複数PDFダウンロード	□-類印刷 けてSV出力
入力され 公報表示 複数PD No.	11た番号と検索結果の対応をご研 両面の表示形式: ③ テキス ドダウンロードは、最大20案件 出験番号 ▲	認いただけます。(<u>対応表</u>) ト表示 ○ PDF表示 中まで選択できます。 公告番号 ▲	登録 듭号/ ▲ 審判話* 国際聖錄番号 ▲	け 複数PDFダウンロード 弓 その他	 四一類印刷 は CSV出力 各種稿範
入力され 公報表示 復数PD No.	いた番号と検索結果の対応をご研 両面面の表示形式: ④ テキス Fダウンロードは、最大20案件 出願番号 ▲	認いただけます。(<u>対応表</u>) ト表示 ○ PDF表示 キまで選択できます。 公告番号 ▲	소성급号/▲ 国際登録番号▲	ご 複数PDFダウンロード 弓 その他	四一類印刷 tf csv出力 各種編幣 凸 経過情報
入力され 公報表示 複数PD No.	れた番号と検索結果の対応をご研 両面の表示形式: ④ テキス Fダウンロードは、最大20案件 出願番号 ▲	認いただけます。(<u>対応表</u>) ト表示 ○ PDF表示 中まで選択できます。 公告番号 ▲	登録量号/ ▲ 香判語 ⁸ 国際登録番号 ▲	ビ 複数PDFダウンロード) 弓 その他 -	□一類印刷 亡 CSV出力 各種機能 □ 経過情報 □ 比麵・空腺構成

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。

```
Q 公報表示
                                                                                                                                                                                                                     トヘルプ
                                                                                                                                                        < 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 □ は URL
文献表示画面の表示形式: 💿 テキスト表示 🔿 PDF表示
公報
                                                                                                                                                (540)【登録商標】
                                                                                                                                                                                                                  - 閉じる
      (190)【発行国】 日本国特許庁(JP)
       (450)【発行日】平成19年7月10日(2007.7.10)
                                                                                                                                                                          1
       【公報種別】 商標公報
      (111) 【登録番号】 商標登録第5052317号 (T505231
                                                                                                                                                               拡大および回転
      7)
       (151) 【登録日】 平成19年6月8日(2007.6.8)
      (540)【登録商標】
      (500) 【商品及び役務の区分の数】 4
       (511) 【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】
       第9類 ダウンロード可能な電子計算機用プログラム,その他電子計
     算機用プログラム
       第16類 印刷物
       第41類 工業所有権に関する図書及び記録の供覧, インターネット
     による工業所有権に関する知識の教授、その他工業所有権に関する知識
     の教授、工業所有権に関するセミナー・研修会・講習会の企画・運営又
     は開催、工業所有権に関する電子出版物の提供、工業所有権に関する書
     籍の制作,工業所有権に関するビデオの制作(映画・放送番組・広告用
                                                                                                                                                                        PI
    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 (T2006-94
     273)
      (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)】 インピット
       【検索用文字商標(参考情報)】 INPIT
       【類似群コード(参考情報)】
       第9類 11C01
       第16類 26401
       第41類 41A01、41A03、41C02、41D01、41
     E05、41M05
       第42類 42R01、42X11
      (531) 【ウィーン分類(参考情報)】 26.2.1; 26.4.
     \underline{2} \ ; \ \underline{26.} \ 4. \ 4 \ ; \ \underline{26.} \ 4. \ 5 \ ; \ \underline{26.} \ 4. \ 6 \ ; \ \underline{26.} \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 2 \ 6 \ . \ 7. \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 7 \ . \ 
     <u>5</u>; <u>26. 13. 25</u>
```

5.2 キーワードで商標を検索する【商標検 索】

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

- 「商標名で検索する」(P.117)
- •「称呼で検索する」(P.122)

商標名で検索する

商標名で出願・登録情報を検索する方法を説明します。

操作例

「J-PlatPat」が、印刷物の商標として出願・登録されているか調べる。

1. グローバルナビゲーションから「商標」-「商標検索」を選択します。

⇒ 「商標検索」画面が表示されます。

C	特許·実用新案	意匠	商標	審判	
日本	^{權検索} Q, 商標検索		商標番号照会 商標検索	►~\L7	
the State State the State State	商爆名や称呼等から出願・登録情報、20 (スペース区切りで複数のキーワードを ます。) 検索対象種別が公報の場合は、検索対象 【参考情報】 商品・役務の区分または類似群コードに 「称呼(類似検索)」、「称呼(単純文字列	00年以降の公報を検索できます。検索項 入力するとOR検索になります。また、区 となる公報が一部のものに限られますので 関する資料 → □ <u>商品・役務名検索</u> 、〔 検索)」、「商標(検索用)」の注意事項	日本国向加 智名商標模架 不登録標章検索 回形等分類表 商品・役務名検索 3 商品・サードス回振分振転、 0 振吹商品・谷 → 0 <u>利用上の注意</u>	こ別区分の商標も結果に表示され 	
###### ① ①# ###ctrts:bd(conexul)jooh/f#dcsupsr.	[検索条件を読み込む				
Bag(マーク) WRT BIL +-ワ-ド Bag(48,51) > ● NIN AND WRT (ME(32,75) (ME(3)) > ● NIN AND WRT (ME(32,75) (ME(3)) > ● NIN AND WRT (ME(32,75) (ME(32)) > ● NIN AND ØD (ME(32,75)) > ØD (ME(32,75)) BE - 02,600 MRT - F > CD (ME(34,75)) C ØD (ME(34,75)) C ØD (ME(34,75)) MC + 1 MRT - D - F ME(34,75) ØD (ME(34,75)) MC + 1 MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F MRT - D - F	使我对象祖刘 ④ 出願·登録情報 22 〇 公報 和	子化された公療(2000年以降)のみが対象となり	вў.		
株式田 +-ワ-ド 原稿(秋気用) ↓ ● 和注 AND ● 和注 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		商標(~	マーク)		
● 相称 AND 林安(出版文学列技统) > (□ 例) トッキョチョ- ● 相称 AND 「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	検索項目 商標(検索用)	キーワード マ ピ J-PlatPat			
際可(単純文字列始索) 、 ご 例) トッキョチョー ● 利油 AND 際可(現成(検索) 、 ご 例) キョチョー ● 利油 ● 通知 商品・役務 検索項目 キーワード 第回 ご ご ご ご ご ご ご ※内土 ・ (ご ※内生の(検索キーワード ※方法 ※内土 ・ (ご ※内生の(検索キーワード 検索功ら除かするキーワードを指定します。 ● 新生 ● 第回 ● 第回 ● 第月十一ワード 検索功ら除かするキーワードを指定します。 ● 秋米 + ・ (ご ・ (ご ● 単の ● 出版 ● 単の /li>	Wilk AND				
● 和除 AND ● 和除 ● 図 ● 和除 ● 図 ● 和除 ● 図 ● 和除 ● 図 ● 和除 ● 四 ● 和 ● 四 ● 和 ● 四 ● 和 ● 四 ● 本 ● 四 ● 本 ● 四 ● 本 ● 四 ● 本 ● 四 ● 次 ● 四 ● 次 ● 一 ● 次 ● 一 ● 次 ● 一 ● 次 ● 一 ● 次 ● 一 ● 次 ● ● 次 ● ● 次 ● ● 次 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	称呼(単純文字列検索)	▼	3-		
称呼(吸松焼菜) 、 (日) 中国 キョチョー ● 約2 ● 追加 面品・役務 ● 第2 ● 通知 面品・役務 ● 第2 ● 通知 ● ● 通知 ● ● 通知 ● ● 通知 ● ● ● ●	◎ 削除 AND				
● 附降 ● 监知 商品・役務 修理目 キーワード 「日 26A01 その他の検索キーワード 「日 使用目 キーワード 世界日 キーワード 世界日 キーワード 世界日 キーワード 一 御川 出開太郎 一 御川 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 日 <td>称呼(類似検索)</td> <td>✓ ● 例)キョチョー</td> <td></td> <td></td> <td></td>	称呼(類似検索)	✓ ● 例)キョチョー			
商品・役務 株菜目 キーワード 現以第コード ご ご ご ご その他の検索キーワード 株菜目 キーワード 米菜目 キーワード 単規人/権利省/名義人 日 例) 出版太部 ・ 油回 除外キーワード 検索カジション 版く + 検索オブション M パジョン指定: なし	◎ 削除 ● 追加				
秋田日 キーワード 現秋田日-ド く ② 温加 その他の検索キーワード 株理目 キーワード 世界人(権利省/名義人 く ピ 例) 出願人(権利省/名義人 く (*) (*)		商品	 ・役務 		
照似和コード 、 ご ご 26401 ● 追加 その他の検索キーワード その他の検索キーワード 検索和国 キーワード キーワード ● 追加 ● 通知 ● 追加 ● 通知 ● 追加 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	検索項目	キーワード			
あめ その他の検索キーワード 朱沢国 キーフード 比別人/権利省/名義人 く 「「」例」出願太郎 修外キーワード 検索オブション 防く ・ オブション指定:なし	類似群コード	~ ₫ 26A01			
その他の検索キーワード ##項目 キーワード 出網人/権利省/名義人 > (日) 例) 出願 (日) (日) 例) (日) 例) (日) (日) (日) (日) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
##300 #-ワード 出願人/権利省/名義人 > ③ 加加 除外キーワード 検索オブション 脱く + 大ブション指定:なし		その他の検知	察キーワード		
 ● 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。 ドレート 検索オブション ドレート オブション指定:なし 	検索項目 出願人/權利者/名義人	キーワード マ			
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。				ß	
検索オブション IIIく + オブション指定:なし		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。	B8< +	
		検索オプション		B8< +	
	オプション指定:なし			ļ.	
				论物名叶本尼方	

- 2.検索条件を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - 「検索対象種別」で「出願・登録情報」を選択します。
 - •「商標(マーク)」の「検索項目」で「商標(検索用)」を選択します。
 - •「商標(マーク)」の「キーワード」に「J-PlatPat」を入力します。
 - •「商品・役務」の「検索項目」で「類似群コード」を選択します。
 - 「商品・役務」の「キーワード」に印刷物の類似群コード「26A01」を入力します。 類似群コードの検索方法は、「5.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する 【商品・役務名検索】」(P.136)をご参照ください。

用語集》 「商標(検索用)」(P.153)、「類似群コード」(P.155)

- 3.「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧(出願・登録情報)」画面が表示されます。

				Q 検索	לעל	٦		(検索条件を保	穿	-3.
、 検索結果一覧(出願·	·登録情報)									(► ヘルプ)	
検索ヒット件数 (1)											
			検	索一覧オプション						閉じる ―	
st願年別:全て│ <u>2014年(</u> 1	(任)										
公別:全て <u>09(1件) 1</u>	<u> 16(1件)</u> <u>41(1</u> 作	<u> </u>									
出願種別:全て <u>商標登録</u> :	<u>出願(1件)</u>										
標のタイプ:全て											
・覧画面の表示形式 : 🔘	書誌と商標見本	(リスト形式) 〇 🕯	書誌と商標	見本(カード形式)(あみ					
										亡 CSV出力	_ 1
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	4.
登録5745958 (商願2014-073522)	ତ୍ତ୍ୱି J-ମିଲାମିକା	§JPP∞J-P lat Pat	-	ジェイビイビイ, ジェイプラット パット,プラット パット	09 16 41 …	独立行政法人 工業所有権情 報・研修館	2014/08/20	2015/03/06	() 存続-登録-総約	 ・経過情報 ・公報表示 ・仕 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。

Q 商標出願·登録	青報	(ト へルプ)
		く前の文献 1 / 2 表示 次の文献 >
登録5745958		D 公報表示 D 経過情報 C ⁺ URL
検索キーワードのハイライ <mark>J-PlatPat</mark> 26A01	イトされている文字列: 💿 多色 🔵 単色	
(111) 考録署号	: 第5745958号	(540) - 閉じる
(151)登録日 (450)登録公報発行日 (441)公曜日 (210)出職番号 (220)出職日 先職權発生日 (180)存続期間満了日	: 平成27(2015)年 3月 6日 : 平成27(2015)年 4月 7日 : 平成26(2014)年 9月 25日 : 荷蘭2014-73522 : 平成26(2014)年 8月 20日 : 平成26(2014)年 8月 20日 : 令和7(2025)年 3月 6日	加大志よび回転
蔚煙(検索用) (561)称呼(參考情報) (531)図形等分類	:§JPP∞J-Plat Pat :ジェイピイピイ, ジェイブラットパッ ト, ブラットパット :25.71;25.7.6;26.11;26.1.5; 26.1.6;26.21;27.5.1.10; 27.5.1.16;27.58;27.522.93; 27.5.23.92;29.1.22;29.1.31; 29.1.3.2;29.1.11	J-Plat Pat
(732)権利者 氏名又は名称 住所又は居所	: 独立行政法人工業所有権情報・研修館 : 東京都千代田区	
付加情報	: (591)色彩有り	
法区分 国際分類版表示	: 平成 2 3 年法 : 第 1 0 版	
 (500)区分数 (511)(512) 【歳品及び段務の区 ード】 インターネットを通じて 26A01 26D01 日間物 26A03 工業所有権に関する研修 引入の教授 41A01 41A03 41C02 工業所有権に関する情報 42R01 	:4 E分並びに指定商品又は指定役務】 【類似群コ Eダウンロードできる電子出版物 A会の開催,インターネットを利用した回慮及び 認の提供,インターネットによる工業所有権に開 提供	

ト 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					
を読 – 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.153)

操作例

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

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

特許·実用新案	意匠	商標	審判
検索		商標番号照会	
Q 商標検索		商標検索	▶ へルプ
商標名や称呼等から出願・登録情報 (スペース区切りで複数のキーワー ます。) 検索対象増別が公報の場合は、検索 【参考情報】 商品・役務の区分または類似群コー 「称呼(類似検索)」、「称呼(単純5	4. 2000年以降の公報を検索できます。検索 ドを入力するとOR検索になります。また、 対象となる公報が一部のものに限られますの ドに関する資料 → C <u>商品・役務名検索</u> 、 文字列検索)」、「商標(検索用)」の注意事項	日本3回2月1日2日6年(2月) - 不登録標章検索 	:別区分の商標も結果に表示され :済審査基準
□ 検索条件を読み込む			
			·····.
検索対象種別 ● 出願·登録情報 ② 〇 公朝 	R 電子化された公報(2000年以降)のみが対象とな	D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		
利助 和 D 和 D 和 D			
称呼(単純文字列検索)	◆ □ 例)トッキョチ	-a-	
利除 AND			
称呼(類似検索)	✓ ● 例)キョチョー		
S HURA 🜒 illina			
	商品	・役務	
检查酒日	キーワード		
類似群コード	✓ ☐ 26A01		
● 通加			
	その他の検	南キーワード	
经委项目	t_0, *		
出願人/權利者/名義人			
 380 			lè
	除外キーワード 検索から除外するキ	ーワードを指定します。	開< 十
	検索オプション		開< 十
オプション指定:なし			
•••••	, <u></u> ,		*
	Q 検索	クリア	検索条件を保存

- 2. 検索条件を入力します。 ここでは以下を入力します。
 - 「検索対象種別」で「出願・登録情報」を選択します。
 - •「商標(マーク)」の「検索項目」で「称呼(類似検索)」を選択します。
 - •「商標(マーク)」の「キーワード」に、「プラットパット」を入力します。
 - •「商品・役務」の「検索項目」で「類似群コード」を選択します。
 - 「商品・役務」の「キーワード」に、印刷物の類似群コード「26A01」を入力します。 類似群コードの検索方法は、「5.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する 【商品・役務名検索】」(P.136)をご参照ください。
- 3. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧(出願・登録情報)」画面が表示されます。

	Q 検索 クリア	検索条件を保存
、検索結果一覧(出願・登録情報)		(ト へしば)
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 <u>2014年(2件)</u>		
区分別:全て <u>09(2件)</u> <u>45(2件)</u> <u>16(1件)</u> <u>41(1件)</u>	42(1件)	
出願種別:全て <u>商標登録出願(2件)</u>		
商標のタイプ:全て 標準文字商標(1件)		

										四一類印刷	Lt CSV进力
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 ▲	ನ=-9⊼ ▲	各種機能
1	<u>登録5745958</u> (商願2014-073522)	👹 J-Piser Par	§JPP∞J-P lat Pat	01	ジェイピイピイ, ジェイプラット パット,プラット パット	09 16 41 …	独立行政法人 工業所有権情 報・研修館	2014/08/20	2015/03/06	全 禄-登録-継続	 已 経過情報 公報表示 C⁺ URL
2			PlatPet	08	プラットペット	09 42 45	100000-11 10000-11	2014/04/29	2014/08/29	原 存続-登録-継続	 ・経過情報 ・公報表示 ・は URL ・URL ・ ・ ・

作

ト 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。

Q 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ものに限られますので、ご注意ください。
【参考情報】
商品・役務の区分または類似群コードに関する資料。 🔒 📴 商品・役務名検索、 🗅 商品・サービス国際分類表、 🗅 類似商品・役務審査基準
「称呼(類似検索)」の注意事項 🚽 🗅 <u>利用上の注意</u>

• 単純文字列検索

完全一致検索を行いますが、ワイルドカード(?)を使うことで部分一致検索ができます。 ワイルドカードについては、「付.A 検索のコツ」(P.142)をご参照ください。

• 類似検索

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

5.3 周知・著名な商標を検索する【日本国周 知・著名商標検索】

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

用語集 「周知・著名商標」(P.153)、「防護標章」(P.155)

操作例 読み方「グリコ」で周知・著名な商標を検索する。

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



2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

第

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。

			Q. 校荣	クリア	오 全件	一競表示	
বি ধ	検索結果一 <u>覧</u>					(ト ヘルプ)	- 3.
検索	ēヒット件数 (3)						
			検索一覧オプション			閉じる ―	
出願	年別:全て						
分類	別:全て <u>30(3件)</u>						
					B –	覽印刷 [+ 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	<u>警録</u>	Ĩ	グリコ	-	グリコ	防護	
2	<u>登</u> 료	¥	グリコ	0	グリコ	防護	
3	<u>登録2671735</u>	グリコ	グリコ	-	קיק	防護	- 4.

4. 参照したい「登録番号/国際登録番号」列のリンクを選択します。

⇒ 「日本国周知・著名商標」画面が表示されます。

[Q、日本国周知·著名	高標	▶ ヘルプ
		〈 前の文献 3 /3 表示 次の文献 〉
登録2671735		
登録番号	: 2671735	- 閉じる
商品及び役務の区分 国際分類	: 30	1
権利者	: 江崎グリコ株式会社 大阪市	減回などなな
商標(検索用) 読み方(片仮名)	: グリコ : グリコ	
この商標は、防護標準	章として登録されています。	<i>←</i> " – ,

トレント 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。 席標の操作

5.4 登録できない標章を検索する【不登録標 章検索】

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

用語集》	「不登録標章」	(P.154)、	「称呼」	(P.153)
操作例				
称呼「ボルドー」が不登録標章かどうかを調べる。				

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。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
二ム > 不登録標章検索		商標番号照会		
 Q 不登録標章検索 森呼や文献播号等から商標法上、叠 【参考情報】 図形要素の細分の詳細について → 注意事項 → □利用上の注意 	録できない礦童を検索(但し、一部)できま 日 図形等分類表	 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	► ALZ	
検索対象種別 ● 全て ○ WTO原産地名称 (検索キーワード 検索項目 称呼(単純文字列検索)) 大臣指定マーク キーワード ・ /ul>	-ワードを指定します。		
日付指定 西暦または和暦を指定します。 公布(指定)日/告示日	NOTE 例) 20180401	~ 例) 20180501 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「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。

	Q. 検索 クリア Q. 全作一覧表示(WTO原 Q. 全作一覧	表示(大臣指定マーク)	
Q 検索結果一覧 WTO原産地名称 (1) 大臣指定マーク (0)			لائلا∧ ∢
公布(指定)年別:全て <u>1994年(1件</u>)	検索一覧オプション		閉じる —
			已一覧印刷 dt csv出力
No. WTO登録番号 ▲	標章(表示用)	称呼 🗅	公布(指定)日▲

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。

[0	 				
			< 前の文献 1 /1 表示 次の文献 >		
W	TO登録80				
	WTO登録番号 公布(指定)日 適用条文	:80 :平成06(1994)年 12月 14日 :4条1項17号			
	標章(表示用) 称呼	: BORDEAUX : 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)			

ト 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。

第

5.5 図形等分類を照会する【図形等分類表】

図形等分類の照会方法を説明します。

用語集》「図形等分類」(P.154)

図形等分類を照会するには、以下の方法があります。

- ・「図形等分類表のツリーを選択して図形等分類を照会する」(P.130)
- ・「キーワードで図形等分類を検索する」(P.134)

図形等分類表のツリーを選択して図形等分類を照会する

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

操作例

「楕円」の図形等分類を照会する。

第 5 章

商標の操作

1. グローバルナビゲーションから「商標」-「図形等分類表」を選択します。

⇒ 「図形等分類表」画面が表示されます。

特許·実用新案	意匠	商標	審判	
ホーム > 図形等分類表		商標番号照会		
Q、図形等分類	領表	商標検索	■	
大・中分類表・細分	ーーーー 予化図形等分類表(大・中・小分類表)から図形等分類を	日本国周知·著名商標検索 を調べる	の葉)のリンクをクリックする	
と、図形等分類入力 入力されたコード(]フィールドに図形等分類コードが反映されます。 は商標検索の「図形等分類」にセットすることができます	小登録標章模案 ▲ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		- 1.
		商品·役務名検索		
図形等分類照望 図形等分類	: モーワート検索		-	- 2.
例)1.3.6			□ 商標検索にセット	
● 追加				
細分化図形等分類表(ス・中・小)	· 預表)			
1. 天体、自然現象、地図				
2 人間				
2. 200				
	:省町	各しています		2
25. 装飾模様、装飾のある	外見又は背景			- 3.
·····				
26. 幾何図形及び立体的幾	问图形			
注: (a) 人間・動物・植物又は	物体で構成された幾何図形及び立体を含む。			
 (b) 文字で構成された幾何 追加注: ローニ角形等で知れている 	図形は含まず、これは中分類27.1(幾何図形を構成する ±のを含む	文字あるいは数字)に分類される。		- 4.
26.1 円、楕円				
<u>*26.1.1 円</u>				
	*26.1.1 円 26.2.1 円又は楕円の一部(円弧)(26.2.7を除く) *26.11 1 ー本の線又は英			
	A26.11.1 縦の線又は縦の帯 A26.11.7 縦の線又は縦の帯 A26.11.10 直線又は直線的帯			
	27.7.1.92 二字 ※ 我が国では、数字(この場合「2」)は、図形要:	素ではないため、分類を付与しない。		
26.1.1.01 突起・飛び	阻し線のある円			
A				
Ŵ				
26.1.1.01 突起・用	び出し線のある円			
*26.1.4 一方が他方 A26.1.18 一つ以上	iの中にある二つの円 の文字を内包する円			
27.5.1.30 漢字 27.5.22.92 二文字	のモノグラム			- 5 .
<u>*26.1.2 楕円</u>				
26.1.2.01 突起・飛び *26.1.4 二つの円又は椿	<u>出し線のある楕円</u> 円、一方が他方の中にある二つの円あるいは楕円			
<u>*26.1.5 三つ以上の円又</u>	は楕円、三重の円又は楕円あるいはらせん形			
	Zta VH			
		三重以上の円		

2. 「図形等分類照会」タブが表示されていることを確認します。

3. 照会したい大分類を選択します。

ここでは楕円を照会するので、「細分化図形等分類表(大・中・小分類表)」で「26 幾何図 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。



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。

特許·	実用新案	意匠	商標	審判	
<u>ホーム</u> > 図形等分類表			商標番号照会		
	网形空马精丰		商標検索		
			日本国周知·著名商標検索		
キーワー 文字列の	- ドから図形等分類を検索できます。 D一致検索であるため、ひらがなや漢字など文	字の違いでもヒットする/し	不登録標章検索	v妻です。	- 1.
	e		図形等分類表		
図形	待分類照会 キーワード検索 <		商品·役務名検索	•	- 2.
キーワー	٣				
හත්	⁵¹²				5.
*****		Q 検索	לעד		- 4.

- 2. 「キーワード検索」タブを選択します。
- 「キーワード」を入力します。
 ここでは以下を入力します。
 - 「キーワード」に「めがね」を入力します。

- 4. 「検索」ボタンを押します。
 - ⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

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

		ľ
〔3 検索結果一覧		
検索キーワードのハイライトされて <mark>めがね</mark>	ゆ家ヒット件数	
	(3)	
No. 図形等分類	説明	
1 16.3.13	<mark>めがね、めかね</mark> フレーム	Ť
2 16.3.17	持ち手つき拡大鏡、虫 <mark>めがね</mark>	

- 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	商標検索にセット
3注 ビ● ♪)違か()	
16.3.11 その他の写真又は映画用装置、機械器具	
<u>16.3.13 めがね、めがねフレーム</u>	
<u>16.3.15 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡、顕微鏡</u>	
<u>16.3.15.01 双眼鏡、望遠鏡、小型望遠鏡</u>	
16.3.15.02 顕微鏡	

照会した分類での商標検索ができます。

詳細は「照会した図形等分類を使って商標を検索するには」(P.133)をご参照ください。

5.6 指定商品・役務名、区分、類似群コード を検索する【商品・役務名検索】

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

用語集》 「区分」(P.153)、「類似群コード」(P.155)

操作例

「印刷物」が含まれる商品・役務名を検索する。

- 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。

	English サイトマップ ヘルプラスク ハープ ハープ ハープ
特許·実用新案意匠	高標 審判
	高標番号組会 高標検索
▲ 時前・役務名使来 一一 蔵品・役務名等から指定既品・指定役務名等を検索できます。検索のキーワート (参考情報) 蔵品・役務の区分又は規以群コードに関する資料 → □ <u>提供読品・役務書置</u> 注意事項 → □ <u>認品・役務を指定する際の就注意</u> 、□ <u>認品・役務名体務の</u> その他 → □ <u>分類に関する局近のお知らせ</u> 、□ <u>採用できない原品・役務名に</u>	 日本国用知・著名商標検索 KP 不登録標準検索 E E<
国際分類版(期間)	31日までの出願に適用)
データ種別 ② 話 類似液品・役務審査基準 ③ N 商品・サービス国際分類表(ニース分類) ③ T TMS IDリスト ④ 審査において採用された液品・役務名(日本語又は英語表記のみ) ③ 例 WIPO Madrid Goods and Services Manager ④ 例 WIPO Madrid Goods and Services Manager ④ 第 採用できない液品・役務名 伊用する言語 ④ 日本語 ○ 英語 検索キーワード 及品・役務名 例 コーヒー ココア ● 違加 AND 広分 例 03 5 08 27 30 42 AND	
AND 気候類コード グリ 29A01 298? ● 通知 除分手ーワード	
検索から除外するキーワードを描定します。 商品・役割名 例)コーヒー ココア AND	•
区分 例)03 5 08 27 30 42	
AND \$\$6489⊐−ド ປີ/) 29A01 29B?	
Q. 48%	לעד

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。

			٩	検索クリア		
[0、検索	◎結果一覧					► ~しプ
区分						
例)03	5 08 27	30 42				D 商標検索にセット
夏似群コード						
例) 29A	01 298?					🗅 商標検索にセット
記・役務 3順した官 ☆ータ種別 後討して 第日できな 検索ヒー (名リストの「 庁の取扱いに が「不可」の ください。 い商品・役務 ット件数 2)	商品・役務名(英語)」の表示を よっては、その表示が認められな 商品・役務につきましては、特許 <u>名の一覧(Excel)</u>	用いて外国出願(WIPO経由 い、若しくは表示の変更を考 庁が解訳でさない商品・役録	4のマドブロ出願合む)した場合。 Rめられる場合があります。当該英語は 身張示です。拒絶の理由の対象となりま	、あくまでも参考としてご利用くださ すので、以下のリンク先や検索結果を	い。 ご参照の上、表示の変更等
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	<u>16</u>	800	-	印刷物	printed matter	26A01
2	<u>35</u>	8 0	-	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 servi ces for printed matter	26A01 35K13

「商品・役務名(日本語)」の列を確認します。

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

ト ヒント

検索にヒットした区分や類似群コードを使って商標を検索するには

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

(1) 「5.6 指定商品・役務名、区分、類似群コードを検索する【商品・役務名検索】」
 (P.136)で検索した「類似群コード」列のリンクを選択します。
 ここでは「26A01」のリンクを選択します。

区分													
例)03	5 08 27	30 42								し 商権	「検索にセ	2 F	
類似群コー	r												- (:
26A01									Ĩ	白商棟	戦策にせい	ット	-
< ご注意	>											•••••	
商品・役務	務名リストの「商 官庁の取扱いによ	品・12	 こ) しの表示を 	E用いて外国出願 ≥い、若しくは表示	(WIPO経由の) Rの変更を求め	マドプロ出願含む)した場合 いられる場合があります。当該	、 漢語は、あくま	でも参考として	ご利用くた	「さい。			
データ種別	別が「不可」の商	品・役務につき	ましては、かい	いっきない	い商品・役務表	示です。拒絶の理由の対象と	はりますので、	以下のリンク先行	や検索結果	をご参照の	上、表示の	変更等	
採用できた	ない 商品・ 役務名	の一覧(Excel)	L										
検索と	≤ット件数 (2)												
	(_)			出頭垂号/同際	842 6								
No.	区分 🔺	データ相	1別▲		A	商品·役務名(日本語) ▲		2/東語	i) ▲	*	損似群コー	7	
1	<u>16</u>	2 🖪	Μ	-	ÉP	1剧物	printed	matter		<u>26A01</u>			- (
「梌			面 西	カト立い	- # 2	「米百小リ尹半一」	_ K I	烟(-	Γa		1 +	、白香	᠊ᡰᡔ
11火		見」	国田の		୯୦୬ସ		۲,۱	们別し、	12	.0A0	1 /	「口当	n C
力さ	れます	o											
米百ノい	#¥⊐_	ドを雄	■米ケ/田-	$b \sim k_7$	オス坦		トオス	米百小リ尹	¥η_	- Ka	יווס	・ カ ち	を結
大学		17/213	え女X1四	ビット	りつ场	ロは、ビッ	190	大时以后	F	- 1-0	. ריכ	1.1.0	工初
て選	択しま	す。											
「商	標検索	にセッ	/ト」 フ	ボタンな	を押し	ます。							
ि संस	 唐 体 赤	- स्तिन	- 「が主:	テナヤヨ	± オ								
	1示1火术	」回旧	11.11	いてれる	トソ。								
E					-			. –					
類	似群コ	ード」	欄に	入力しナ	こ全て	の類似群コ	ードが	、「商	5標を	食索」	画	面の	「商
類	[似群]] 公務	- - ド」 に 白重	欄に、	入力した	こ全て	の類似群コ	ードが 1百日 I		5標枚	検索」 ☞ㄱ_	画 ード -	面の	「商 っと
類 品・	[似群□ 役務」	ード」 に自動	欄に、	入力しナ ヒットマ	こ全て されま	の類似群コ す(「検索	ードが 項目」	、「商 は「類	うたちしんしん しんしん しんしん しんしん しんしんしん しんしんしん しんしんしん しんしん しん	食索」 ドコ-	画 ド	面の しにた	「 宿 より
Ⅰ類 品・ す)	间似群□ 役務」 。	ード」 に自動	欄に) 助的に1	入力しナ ヒットマ	こ全て されま	の類似群コ す(「検索	ードが 項目」	、「商 は「類	商標材 夏似君	食索」 ドコー	画 ド	面の しにた	「商 より
Ⅰ類 品・ す)	[似群] 役務」 。	ード」 に自動	欄に)	入力しか ヒットす	こ全て されま	の類似群コ す(「検索	ードが 項目」	、「商 は「類	5標村 夏似君	検索」 ドコー	画 ド	面の にた	「 より
Ⅰ類 品・ す)	似群⊐ 役務」 。 २ ^{商標検索}	ード」 に自動	欄に) り的(こ ¹	入力し セットる	こ全て されま	の類似群コ す(「検索	ードが 項目」	、「商 は「類	5標村 夏似君	食索」 ドコ-	画 レード」	面の にた 	「商 より
類 品・ す)		 ード」 (こ自重 G出願・登録 G出願・登録 	欄(こ) り的(こ)		こ全て されま				り 使 構 構 構 構 構 構 構 化 相 単 一 単 一 単 一 単 一 単 一 単 一 単 一 単 一 単 一 単			面の (こた 2000	「 宿 より
Ⅰ類 品・ す)	 (以群コ) (2) 務」 (3) 商標検索 (4) 森谷(市) (4) 森谷(市) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 ード」 (こ自重 Gallettic を 	欄(こ) り的(こ)		こ全て されま ^{索できます。}				うたまである。 夏似君			面の にた 	「 宿 より
Ⅰ類・ 品・ す)	(以群二) (役務) 。 。 、 商標検索 標名や称呼等か スペース区切り す。) 案対象種別が20	 ド」 (こ自重 ら出願・登録 で複数のキー? 報の場合は、 	欄(こう り的(こう ^{再報、2000年 フードを入力3}		こ全て されま ^{象できます。} ^{象できます。ま}	の類似群コ す (「検索 ^{検索項目を選択し、キー5} ^{た、区分指定で検索した場}			ら標材 夏似君			面の にた 	「 宿 い い
類 品・ す) C mic s with mic mic s with mic mic s	(以群二) (公務) 。 、 商標検索 標名や称呼等力 スペース区切じ す。) 案対義権別が2 発す情報] 品・役務の区分	 ード」 (こ自重) ら出願・登録! 報の場合は、1 または現似群 	欄に、 動的(こ1 ^{雨根、2000年 ^{雨根、2000年 ^{の一下をなわれ ^{金売対象となる} コードに開する}}}	入力し セット	こ全て されま ^{象できます。4} なります。4 5のに限られま 6のに限られま 60.00000000000000000000000000000000000	の類似群コ す(「検索 ^{検索項目を選択し、キーワ} ^{た、区分指定で検索したま} ^{はすので、ご注意ください}		、「 存 (よ 「 奨 _{てください。} -ドに開連して 調似商品・役羽				面の にた 	「
類・ す) C m c s w im im im im im im im im im im im im im	(以群二) (役務) 。 。 、 商標検索 標名や称呼等力 スペース区切り 案対象種別が2 品・役務の区分 称呼(類似検索)	 ード」 (こ自重) ら出願・登録 で複数のキー? 報の場合は、? または現似群 」、「称呼(単) 	欄にご 助的(こ		こ全て されま ^{象できます。} なります。ま 5のに限られま 8周、役務名 8年)」の注意	の類似群コ す (「検索 ^k 素項目を選択し、キーで た、区分指定で検索した場 ^k ますので、ご注意ください、 ^k 整、□ <u>m品・サービス</u> ^{(事項} → □ <u>利用上の</u> 注		、「 存 (よ 「 奨 ^{てください。} -ドに開連して 類似商品・役野				面の にた 	「
類・ す) C m c t w t m im im im im im im im im im	(以群二) (公務」) 。 (商標検索 標名や称呼等力 スペース区切り す。) 案対象種別が2 品・役務の区分 称呼(類似検索)	 ード」 (こ自重) ら出願・登録) で複数のキー(報の場合は、1 または類似群」)、「称呼(単) 	欄にご 動的にす		こ全て されま ^{索できます。} なります。ま 5のに限られま 5のに限られま 第一, 20注意	の類似群コ す (「検索 ^k ☆項目を選択し、キーで た、区分指定で検索した場 ^k すので、ご注意ください、 ^k 変、□ <u>m品・サービス</u> ^{(事項} → □ <u>利用上の注</u>		 「存 (よ「奨 てください。 ドに開連して 調似商品・役都 				面の (こた ¹	「
類・ 日・ す) C-macle ま 続け 間 前 「新 「新 「新 「新 「新 「新 「新 「新 「新 「新	(以群二) (公務」) (、商標検索 標名や称呼等か スペース区切り 素対象種別が公 参考情報) 品・役務の区分 称呼(類似検索) 案対象種別	 ード」 (こ自重) ら出願・登録) で複数のキー・ 報の場合は、1 または現例群 」、「称呼(単) 	欄にご 動的にす	入力し セット	こ全て されま ^{索できます。} なります。ま 5のに限られま 第用)」の注意	の類似群コ す (「検索 ^k な ^薬 耳6を選択し、キーで た、区分指定で検索した場 ^k ますので、ご注意ください、 ^k な、D <u>m品・サービス</u> B ^{(事項} → D <u>利用上の注</u>		 「存 (よ「奨 てください。 ドに開連して 類似商品・役都 				面の (こた ²¹ n	「 宿 い い
類・ 日・ す) C 施 いまま焼料 高語 「 「 様 () () () () () () () () () ()	(以君二、 (公務) (公務) (周標検索 (年名や称呼等か スペース区切り) 素対条種別が公 参考情報) 品・役務の区分 称呼(類似検索) 案対象種別 (別(以南索) (出願・登録情	 「ド」 (こ自重) ら出願・登録) (ご慎数のキー・ (前端)場合は、 (前端)第一(単) (前端)(単) (前端)(単) (前端)(単) (前端)(単) 	欄(こ) 動的(こ) 青穂、2000年 高報、2000年 高報、2000年 高報、2000年 高報、2000年 高報、2000年 一下を入力す 金菜対象となる コードに開する 純文字列換索 公報 電子化る	入力し セット な し な な な な な な な な で か 一 の の く 報 た を 検 常 こ と の R 検 索 に う の ン 報 を 検 た に う こ と の た 検 常 に う の ン 報 た 検 常 に う の と の 枝 索 に う の こ の も た の た 、 か 一 部 の さ も と の R 検 索 に う の こ の も た の た 、 か 一 部 の さ も と の R 検 索 に 一 部 の さ も こ の 枝 索 に 一 部 の さ も こ の 枝 索 に 一 部 の さ も こ の 枝 来 こ こ の は 本 た し の た 本 た の た 本 た の た も た の た 本 た の た た た た ろ た の た た ろ た の た た ろ た ろ た ろ た ろ た の た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た の た ろ た た た ろ た た ろ た た た ろ た た た た た た た た た た た た た	 こ全て されま 素できます。 なります。まま Gのに限られま 新用)」の注意 (以降)のみが対射 	の類似群コ す (「検索 た 区分指定で検索した場 ますので、ご注意ください、 検索、D 面品・サービス目 (導項 → D 利用上の注 (またなります。		、「 存 (よ 「 奨 ^{てください。} -ドに開連して 講似商品・役都				面の (こた ¹ n	「 宿 い
類・ す) C 価 い す 約 に が の で が の で の の の の の の の の の の の の の の	(以君二 (公務) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ード」 (こ自重) ら出願・登録 (訪明(単) (称明(単) (新明(単) (報) 	欄にご 動的にす	入力し セット ない 秋 ない 秋 か し い に の の 秋 を 検 た こ こ の 秋 を 検 た で こ の い 様 の 公 報 を 検 た こ こ の に 執 が 一 部 の も し い し の い 他 っ の に も こ の に 検 索 に ・ 。 こ の に 、 か ー 部 の も し の た 秋 た 、 か ー 部 の も し の た 秋 売 深 に ・ う こ と の R 検 索 に ・ 。 の も た の た 、 か ー 部 の も し の た 秋 一 部 の も こ の は 大 一 部 の も し の た 秋 一 部 の も し の た 秋 二 の も し の た 、 、 の も の も こ の た 、 、 、 の も の し 、 、 、 、 の も の も の も こ の も の た 、 、 、 の も の も こ の も の た 、 、 、 の も の も の も こ の も こ の も の も の も の も の も の も こ の も し こ ろ の も の も こ ろ の も し こ ろ こ ろ の も う こ の も ろ ろ 、 の も ろ ろ ろ ろ ろ し こ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ こ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	こ全て されま 気のに限られま 5のに限られま	の類似群コ す (「検索 た、区分指定で検索した場 ますので、ご注意ください、 検索、D 商品・サービス回 (事項 → D 利用上の注 続となります。		、「 存 (よ 「 奨 ^{てください。} -ドに開連して 講似商品・役者				面の (こた ²² n	「
類・ す) C 価C * W (MARCAN CONTRACTOR CONTRAC	(以君二 (安務) (安務) (現代会報 (現代会報 (現代会報) (現代報) (現代会報) (現代会報) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現) (現	 ード」 (こ自重) ら出願・登録) (初の場合は、秋 または類似群) (前呼)(単) (報) 	欄(こ) 動的(こ) ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{青報、2000年 ^{一下を} ^{大田} ^{大田} [、] [、]}}}}}}}}	入力し セット は 以降の公報を検 するとOR検索に ちな根が一部のも ち 高料 → □ 〕 、「商標(検)」、「商標(検)」、「商標(検)」、「商標(検)」、	こ全て されま 気できます。 なります。ま 5のに限られま 第用)」の注意 (以降)のみが対象	の類似群コ す (「検索 た、区分指定で検索したま た、区分指定で検索したま ますので、ご注意ください、 検索項 → □ 利用上の注 したなります。 商環(マーク)		、「 存 (よ 「 奨 ^{てください。} -ドに開連して 類似商品・役者				面の (こた ²	「 宿 い い
類・ す) C 価C ま焼!! 簡語	 (以君羊二) (ひ務」) (ひ病の) (し病の(検索) (し病の(検索)) (し病の((h))) (し病の((h)))<	 ド」 ら出願・登録 ら出願・登録 の場合は、 または類似群 (「称呼(単 (報) 2 () 	欄にご 動的(こ 青報、2000年 ラードを入かれ 純文字列検索 公報 電子化な	入力し レット は 以降の公報を検 するとOR検索に ちるな報が一部のも ちょ な報が一部のも ちょ な報が一部のも ちょ なれた公報(2000年	こ全て されま 気できます。 なります。ま ちのに限られま 気気、役務名 常和)」の注意 (以降)のみが対射 キーワード	の類似群コ す (「検索 な、 G分増定で検索したま た、 G分増定で検索したま ますので、ご注意ください、 建築、 D 商品・サービス回 環項 → D 利用上の注 象となります。 商標(マーク)	 ードが 項目」 クードを入力して () /ul>	、「 了 啓 (よ 「 奨 ^{てください。} - ドに開連して 類似商品・役都				面の (こた ²²	「 宿 い い い
類・ す) C 価 S = 「 M M M M M M M M	 (以君二) (し、君) (し、荷標検索) (市標検索) (市(市底)) (市(市(市(市(市(市(市(市(市(市(п(п(п(п(п(п(п(п(п(ド」 ら出願・登録 ら出願・登録 の場合は、4 または類似群 取 2 (称呼(単 	欄にご 動的(こ 青報、2000年 フードを入力) 純素対象となる コードに関する 純文字列検索 公報 電子化2	入力し セット 以降の公報を検 するとOR検索に S公報が一部のも S資料 → □])」、「商標(検) された公報(2000年	こ全て されま 気できます。ま ちのに限られま (以降)のみが対象 (以降)のみが対象 (以降)のみが対象 (以降)のみが対象 (日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)	の類似群コ す (「検索 た、区分指定で検索した場 ますので、ご注意ください、 聴葉、0 商品・サービス団 環項 → 0 利用上の注 をとなります。 商標(マーク)	ードが 項目」	、「 (は 「 我				面の (こた ²	「 宿 り
類・ す) C-mactions () () () () () () () () () () () () ()	(以君二) (以君二) (公務) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○) (○	 ド」 「応可重 「応可重 「応可(単 「応可(単 (「応可(単 (「応可(単 	欄(こ) 助的(こ)	入力し セット	こ全て されま 気できます。ま なります。ま 5のに限られま 島品、役務名 報用)」の注意 (以降)のみが別 キーワード 例) 特許所	の類似群コ す (「検索 た、区分指定で検索した# ますので、ご注意ください、 健康、○ 商品・サービス回 環項 → □ 利用上の注 象となります。 商標(マーク)	ードが 項目」	 「存 は「我 てください。 ードに開連して 調似商品・役野 				面の (こた ²	「 宿 に よ じ
類・ す) C-macitation citation file () () () () () () () () () () () () ()	 (以君二) (し、君) (し、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標検索) (の、荷標(現保本)) (の、前標(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、前に、(現保本)) (の、(現保本)) <!--</td--><td> ド」 「ド」 (こ自重 (こ自重 (ご信重 (ご信 (ご信重 (ご信 /ul></td><td>欄(こ) 助的(こ) 青報、2000年 一下を入力 (転文字列)検索 公報 電子化2 ID</td><td>入力し セット 以降の公報を検 するとOR検索に ちなれが一部のそ ちょく の様 ないれた公報(2000年 、「商標(検)</td><td>こ全て されま 気できます。ま なります。ま 5のに限られま 転品・役務名 案用)」の注意 (以降)のみが対象 キーワード 例)特許行 (例) 特許行</td><td>の類似群コ す (「検索 「「検索 「「検索 「「「検索 「「「「「「「 た、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索 に、区 の 指定で 「 () 「 () 「 () () () () () () () () () () () () ()</td><td> ードが 項目」 フードを入力して 協会規模(構) 協会規模、(2) </td><td> 、「存 (よ「奨 てください。 下に開通して 類似商品・役野 </td><td></td><td></td><td></td><td>面の (こた ²</td><td>「 宿 に い</td>	 ド」 「ド」 (こ自重 (こ自重 (ご信重 (ご信 (ご信重 (ご信 /ul>	欄(こ) 助的(こ) 青報、2000年 一下を入力 (転文字列)検索 公報 電子化2 ID	入力し セット 以降の公報を検 するとOR検索に ちなれが一部のそ ちょく の様 ないれた公報(2000年 、「商標(検)	こ全て されま 気できます。ま なります。ま 5のに限られま 転品・役務名 案用)」の注意 (以降)のみが対象 キーワード 例)特許行 (例) 特許行	の類似群コ す (「検索 「「検索 「「検索 「「「検索 「「「「「「「 た、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索した場 に、区分描定で検索 に、区 の 指定で 「 () 「 () 「 () () () () () () () () () () () () ()	 ードが 項目」 フードを入力して 協会規模(構) 協会規模、(2) 	 、「存 (よ「奨 てください。 下に開通して 類似商品・役野 				面の (こた ²	「 宿 に い
類・ す) C-mactive mac	 (以君二) (公務) (公務) (公務) (本市標検索 標名や称呼等か スペース区切り 素対象種別が公 参考情報) 品・役務の区分 称呼(頃似娘索) (本市項目) (本市) 	 「ド」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」、「「」」 「」、「」」 「」、」」 「」、「」」 「」、」」 「」、「」」 「」、」 「」、」 「」、 「」 /ul>	欄(こ) 助的(こ) 青穂、2000年 5- ドを入力7 余菜対象となる 5- ドに開する 純文字列検索 公報 電子化2	入力した セットで 山(降の公報を検 するとOR検索に る公報が一部のも ち資料 → ロ目 り)、「商標(検) まれた公報(2000年	 こ全て されま 案できまず。 なります。ま 5のに限られま 第用)」の注意 第用)」の注意 (以降)のみが対象 キーワード 例)特許所 例)トッキ 	の類似群コ す (「検索 「「検索 「「検索 「「「検索 「「「「「検索 」 」 た、区分指定で検索した場 にない にで 、ご注意 ください、 健恋、D 面品・サービス日 「 環項 → D 利用上の注 ■ 様になります。 画環(マーク) 「 「 キョチョー	 ードが 項目」 ワードを入力して 協会類(構立) /ul>	 、「宿 (よ「奨 てください。 下に開連して 調似商品・役都 				面の (こた ⁿ	「 宿 い い
類・ す) C- ^{ma} C ⁺ 環境的語言	 (以君羊二) (没務」) (没務」) (最小部時本) (日本市中学校) /ul>	 「ド」 (こ自重) ら出願・登録別 で複数のキー・ (ご信重) (市好(単) (市好(単) (市好(単)) (市村(市)) (市(市)) (市(市)) (市(市)) (市(市))<	欄(こ) 助的(こ) 青報、2000年 50-ドを入力7 (純文字列線索 44文字列線索 44文字列線索 450-ドに開する 450-ドに開する 450-ドに開する 450-ドに開する 450-ドロート 450-ドロート 450-	入力し ヒット 以降の公報を検 するとOR検索に る公報が一部の も さない の 、「商標(検) 、「商標(検) 、「「商標(検) 、」 、「「商標(検) 、」 、「「商標(検) 、」 、」 、」 、」 、」 、」 、」 、」 、」 、」	 こ全て されま 案できまず。 なります。ま 5のに限られま 第品、役務名4 第用)」の注意 第川)」の注意 キーワード 例)特許行 例) 特許行 	の類似群コ す (「検索 ⁽ 」 ⁽ 」 ⁽ 」 ⁽ 」) ⁽ 」 ⁽ 」) ⁽ 」 ⁽ 」) ⁽ 」)) ⁽ 」) ⁽ 」)) ⁽ 」))	 ードが 項目」 ワードを入力して () /ul>	 「存 (よ「奨 てください。 下に陽連して 講似商品・役野 				面の (こた ²²)	「 宿 い い い い い い い い い い い い い
類・ す) C- ^m O:*iw()mmin www.	 (以君羊二) (没務」) (資務) (資務) (福標検索 標名や称呼等か スペース区切り す。対象種別が公 参考情報) (福標検索 標本項目 商標(検索用) (東京明) 	 「ド」 「こ自重 ら出願・登録別 「な運数のキー・ (こ何重) (「你呼(単) (「你呼(単) (下の場合は、 (下	欄(こ) 助的(こ) 青穂、2000年 フードを入力7 (純文字列線会 公報 電子化2 ID	入力した ヒットる 以降の公報を検 するとOR検索に 5公報が一部のも 53資料 → Di 51、「商標(検 (検)	 こ全て されま 案できまず。 なります。ま 5のに限られま 第二ワード 例)特許所 例)キョラ 	の類似群コ す (「検索 「す (「検索 「検索項目を選択し、キーで た、区分指定で検索した場 にすので、ご注意ください、 検索、D 商品・サービス回 (導項 → D 利用上の注 ので、ご注意ください、 (導項 → D 利用上の注 の) (事項 → D 利用上の注 (事項 → D 利用上の注 (事) () () () () () () () () ()	 ードが 項目」 アードを入力して 除(類()群コーク・ ()(酸()類表、 (D)) ()(酸()) ()(酸()) ()(()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()) ()(()()() ()(()()() ()(()()()	 「存 (よ「奨 てください。 下に関連して 講似商品・役者 					「 宿 い い
招・) C m c t k k k k k k k k k k k k k k k k k k	 (以君羊二) (没務」) (資務) (資務) (福標検索 (場へ可能) (福標検索 (場へ可能)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福標(検索)) (福県(検索)) (福県((福県((福県((福県((福県((福県((福県((福県((福県((福県	 ド」 「ド」 (こ自重) ら出願・登録 (ご信重) (ご信数のキー・「 (※) (※) (※) (※) 	欄(こ) 助的(こ) 青穂、2000年 フードを入力3 余菜対象となる コードに開する 純文字列換菜 公報 電子化な に	入力し セット 以降の公報を検 するとOR検索に S公報が一部のも S資料 → □])」、「商標(検) や、 『見 ・ 『見 ・ 『見	 こ全て されま 案できます。ま なります。ま 5のに限られま 6のは、 6のなろう 5のに限られま 5のに限られま 5のに限られま (例) やす (例) キョラ 	の類似群コ す (「検索	ードが 項目」	 「存 (よ「奨 てください。 下に関連して 講似商品・役都 					「 宿 い い
品 す 品 す C-macitation (main and a state)	 (以君羊二) (公務) (公務) (金) (本部呼後察 (本部呼第5000000000000000000000000000000000000	 ド」 「ド」 (こ自重 (こ自重 (ご信重) (ご信) (ご信重) (ご信重) (ご信重) (ご信重) (ご信) /ul>	欄にご 動的(こ1 青報、2000年 フードを入力 (転文字列)検索 公報 電子化2 ID	入力し ヒット 以降の公報を検 するとOR検索に ちない ない ない なが一部の そ ちな との 検索 に た ン報 が一部の そ 、 で で し 、 「 商標 (検) や こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ こ	 こ全て されま 案できます。: なります。ま 5のに限られま 5のに限られま 5のに限られま 5のに限られま 5のに限られま 5のに限られま 6)のみが対応 キーワード 例)やす 例)やす 例)やす 例)やす 	の類似群コ す (「検索 「「検索 「「検索 「「「検索 「「「「「 た、区分描定で検索した場 ますので、ご注意ください 「 なのります。 高標(マーク) テ 2特許2 特許2 キョチョー チョー	 ードが 項目」 フードを入力して () ()	 、「宿 (よ「奨 てください。 下に開連して 類似商品・役野 					「 宿 い い
類・ す) C-macitation C-macitat	 (以君主二 (公務」) (公務」) (公務人) (本市標検索 標名や称呼等カ スペース区切り 案対象種別が2 (本市標検索 編集) (本市標検索 (現似検索) (本市標(現似検索)) (本市理(現似検索)) (本市理(現(地))) (本市理(現(現(和))) (本市理(現(和))) (\pi)(和)) (\pi)(\pi(\pi))) (\pi)(\pi(\pi))) (\pi)(\pi(\pi))) 	 「ド」 (こ自重) (こ自重) (ご信重) (ご信数のキー・「 (前の場合は、1 (二の場合は、1 <l< td=""><td>欄に、 助的(こ+ 青報、2000年 フードを入力7 余栄対象となる ロードに開する 純文字列検索 公報 電子化2</td><td>入力した ヒットる 以降の公報を検 するとOR検索に ちな報が一部のも ち さな報が一部のも ち さな報ば(2000年 ・) 『 ・) 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 『 ・ 『 『 ・ 『 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</td><td> こ全て されま 案できまず。ま なります。ま 5のに限られま 5のに限られます。 5のに限られます。 5のに限られます。 (例) 特許行 (例) 特許行 (例) キョラ </td><td>の類似群コ す (「検索 「「検索 「「検索 「「「検索 「「「「検索 「「「「「「「した」」」」」 「「「「「「「「「「した」」」」」」 「「「「「「「「「」」」」」」」 「「」」」」」」 「「「「「「「</td><td> ードが 項目」 フードを入力して 協会調表、 協会調表、 国家分類表、 </td><td> 、「宿 (よ「奨 てください。 下に開連して 類似商品・役野 </td><td></td><td></td><td></td><td>面の (こた ¹</td><td>「 宿 い い</td></l<>	欄に、 助的(こ+ 青報、2000年 フードを入力7 余栄対象となる ロードに開する 純文字列検索 公報 電子化2	入力した ヒットる 以降の公報を検 するとOR検索に ちな報が一部のも ち さな報が一部のも ち さな報ば(2000年 ・) 『 ・) 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 『 ・ 『 『 ・ 『 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 こ全て されま 案できまず。ま なります。ま 5のに限られま 5のに限られます。 5のに限られます。 5のに限られます。 (例) 特許行 (例) 特許行 (例) キョラ 	の類似群コ す (「検索 「「検索 「「検索 「「「検索 「「「「検索 「「「「「「「した」」」」」 「「「「「「「「「「した」」」」」」 「「「「「「「「「」」」」」」」 「「」」」」」」 「「「「「「「	 ードが 項目」 フードを入力して 協会調表、 協会調表、 国家分類表、 	 、「宿 (よ「奨 てください。 下に開連して 類似商品・役野 				面の (こた ¹	「 宿 い い
類・ す) C m C ま様 I m T m C m C ま様 I m T m T m T m T m T m T m T m T m T m	 (以君羊二) (没務」) (うない) <	 ド」 (こ自重) (こ自重) (ご信重) (ご信数のキー(電数のキー(電数の場合は、 または現似群よ 」、「称呼(単 または現似群よ)」、「称呼(単 の場合は、 または現似群よ) (本の場合は、 (本の場合は、 (本の)) (本の場合は、 (本の)) (本の) /ul>	欄(こ) 助的(こ) 青穂、2000年 フードを入力7 余菜対象となる シードに開する 純文字列検索 松文字列検索 い D	入力した ヒットる 山(降の公報を検 するとOR検索に る公報が一部のも ち資料 → ロ目)」、「商標(検引 マーロ マーロ マーロ マーロ	 こ全て されま 案できまず。 なります。ま 5のに限られま 5のに限られま 5のに限られま (例)のみが対象 キーワード (例) 特許所 (例) キョラ (例) キョラ キーコード 	の類似群コ す (「検索 「検索項目を選択し、キーワ た、区分指定で検索した場 ますので、ご注意ください、 酸素、D 面品・サービス目 環項 → D 利用上の注 またなります。 商品・(2一ク) たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう たってうう 「 検索 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 の 、 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 の 、 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 の 、 、 こ 、 、 の ・ 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 、 の 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 ードが 項目」 ワードを入力して 協会類表、D 協会類表、D 	 、「宿 (よ「奨 てください。 下に開連して 調似商品・役都 					「 宿 い い
類・ す) □ m c t t t t t t t t t t t t t t t t t t	 (以君羊二) (没務」) (資務) (資務) (前標検索 標名や称呼等カ スペース区切り 素対象種別が2 (構成第一) (前標(検索) (前標(検索)) (前線) /ul>	 ド」 (こ自重) (こ自重) (ご慎致の半一(電数のキー) (「称呼(単) (「称呼(単)」、「称呼(単) (下称呼(単)) (本) (*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*(*	欄にご 動的(こ+ 青穂、2000年 フードを入力7 余菜対象となる シードに開する 純文字列検索 純文字列検索 い D	入力し セット	 こ全て されま 案できまず。 なります。ま 5のに限られま 第用)」の注意 第用)」の注意 第(時)、小ゴ (例)、特許行 (例)、トッゴ (例)、トッゴ (例)、キョラ (例)、キョラ (月)、キュラ (月)、キュラ (月)、キュラ (月)、キュラ 	の類似群コ す (「検索 「検索項目を選択し、キーワ た、区分指定で検索した場 ますので、ご注意ください、 酸素、D 面品・サービス目 環項 → D 利用上の注 またなります。 商編・マーク) 5 2特許2 特許2 5 3 5 3	 ードが 項目」 ワードを入力して 協会類気、 協会類表、 協会類表、 	 、「宿 (よ「奨 こください。 下に開連して 調似商品・役都 					「 宿 い い い
類・ す) C m C ま Wh I m I m T W 0	 (以君羊二) (没務) (資務) (資務) (資務) (資務) (資格等) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((ド」 (こ自重) (こ自重) (ご慎致のキー・ (ご復数のキー・ (ご復数のキー・ (「称呼(単 (下の場合は、 	欄(こ) 助的(こ) 青穂、2000年 フードを入力7 余菜対象となる シードに開する 純文字列検索 松文字列検索 いた	入力した ヒットる 山(降の公報を検 するとOR検索に る公報が一部のも ち資料 → ロ目)」、「商標(検) 年 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『 ・ 『	 こ全て されま 案できまず。 なりまず。ま 5のに限られま 5のに限られま 第用)」の注意 第用)」の注意 第(時)、 (例)、特許行 (例)、キョラ (例)、キョラ (例)、キョラ (月)、キュラ (月)、キュラ (月)、キュラ (月)、キュラ 	の類似群コ す (「検索	 ドが 項目」 アードを入力して 協会、類似群コー /ul>	 、「宿 (よ「奨 こください。 下に開連して 調似商品・役都 					「 宿 い い い し

商標検索の操作については、「5.2 キーワードで商標を検索する【商標検索】」 (P.117)をご参照ください。 5章 商標の操作

第

ł

ł

付録

J-PlatPat を利用する上での参考情報を掲載しています。

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

付.A 検索のコツ

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

完全一致と部分一致

検索条件の一種である完全一致と部分一致について説明します。

◆注意◆

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

■ 完全一致

検索条件の文字列と完全に一致した用語だけを検索結果として表示する検索です。

■ 部分一致

検索条件の文字列と一部分が合致した用語を検索結果として表示する検索です。 部分一致検索をする場合は、検索条件の文字列の前後にクエスチョンマーク(?)を付けま す。

前方一致検索

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

ディスプレ?

後方一致検索

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

?ディスプレイ

部分一致検索

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

?ディスプレ?

ワイルドカード

ワイルドカードとは、キーワード中に任意の文字を含むキーワードを検索するための手段です。 任意の文字はクエスチョンマーク(?)で指定して検索します。 ワイルドカードが使用できる検索項目については、各画面のヘルプをご参照ください。 特許・実用新案検索の場合、クエスチョンマーク(?)を使用するキーワードは、シングルクォー 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。

付録

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

AND 検索を行うことで、検索結果を絞り込むことができます。

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

検索キーワード _{検索項目}	キーワード		
要約/抄録	 ✓ □ = 51 ト 	近傍 検索 [9
❷ 削除	AND		
要約/抄録		近傍 検索 □	9

「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	× C	≠-ワ-ド ライト 電灯	近傍 検索 [-]
	スペース区切りで「ラ	ー iイト」と「電灯」を OR 検索する	
		+	
	いずれか1つでも条件を満た	したもの全てが検索結果として表示される	
	5-	「ト」電灯	
付録

■ 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		キーワード		
要約/抄録	~ 2	51F	10	近傍検索
● 追加				
	ويستعدون المتعاد			
	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		キーワード		
要約/抄録	× B	電灯		k
	「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「一」、マイナス「-」、ハイフン「-」、ダッシュ「一」
 例えば、「1-2」と入力した場合、「1-2」、「1-2」、「1-2」、「1-2」で検索されます。
- ・平仮名と片仮名のよう音、及び促音(「ア」と「ァ」、「ツ」と「ッ」、「よ」と「ょ」など)
 例えば、「シェア」と入力した場合、「シェア」、「シエア」、「シエア」、「シェア」で検索されます。

- ・ 全角、半角
 例えば、半角で「book」と入力した場合、全角「book」や半角「book」などで検索されます。
- アルファベットの大文字、小文字
 例えば、大文字「ABC」と入力した場合、「ABC」以外にも「abc」や「Abc」などで検索されます。

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

プレイヤープレーヤー

バイオリン ヴァイオリン

センチメートル cm

また、英文では活用形による展開が自動的に行われます。

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

分類のセットについて

照会した分類番号を使って検索したい場合は、照会した分類番号を選択して「xxxx にセット」ボ タンを押すと、自動的に検索画面にセットできます。 分類の照会と照会結果を使った検索方法については、以下をご参照ください。

- 特許・実用新案の分類照会を使うには
 「照会した FI、F ターム、IPC を使って特許・実用新案を検索するには」(P.89)
- ・意匠の分類照会を使うには
 「照会した意匠分類を使って意匠を検索するには」(P.111)
- 商標の分類照会を使うには 「照会した図形等分類を使って商標を検索するには」(P.133)

付

緑

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 カについて説明します。検索項目ごとの入力形式や、指定できる検索項目については、ヘルプを ご参照ください。

◆注意◆

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

検索キーワードと検索項目の区切り

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

• 請求の範囲(構造タグ「CL」)に「クラウド」を含む場合

クラウド/CL

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

'無電源?発光'/TX

近傍検索の指定について

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

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

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

キーワードが二つの場合、以下のように入力します。

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

無電源,5C,発光/TX

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

無電源,3N,発光/TX

使用できる演算子について

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

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

以下の全ての条件に合致する文献を検索したい場合

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

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

以下の全ての条件に合致する文献を検索したい場合

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

・優先権主張番号に「'DE19854811.2'/PN」を含む

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

◆注意◆

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

ト ヒント

論理式の直接入力で入力の一部を省略するには

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

• 全文検索タグ(「ワイン/TX+ビール/TX」)を省略する例

(ワイン+ビール)/TX

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

D02H13/(06*08)/FI

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

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

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

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

• F ターム (FT) の主テーマと観点

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

2F084EE(02+03*04)/FT

除外キーワードの指定について

検索キーワードを包含する除外キーワードを指定する方法です。 演算子マイナス(-)を用いる NOT 検索では、同一文献に検索キーワードと除外キーワードの両 方が含まれている場合、検索にヒットしません。 英文の拡張 NOT 検索はできません。

• 拡張 NOT 検索の場合

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

(「データログ」と「プログラム」の両方を含む文献はヒットさせる)

[ログ,NOT,プログラム/TX]

NOT 検索の場合

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

(「データログ」と「プログラム」の両方を含む文献はヒットさせない)

[ログ/TX]-[プログラム/TX]

付

録

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。

С

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。

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/

Ρ

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

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しています。

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。

付録

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。

付.D J-PlatPatをもっと活用したい方へ

J-PlatPat動画一覧

J-PlatPatの操作解説動画などを公開しています。 https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/reference/video_list.html

■ 公開中の動画(一部)

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



(INPITが運営する動画サイト「IP ePlat」の画面イメージ)



■ ピックアップ動画

J-PlatPatとエクセルだけでできる!初めての特許情報分析(全4回)



株式会社イーパテント代表取締役/知財コンサルタントの野崎篤志先生を講師としてお招きし、特許・実用新案検索で得た検索結果一覧を、「2.5 検索結果一覧をCSV出力する」 (P.34)に記載の方法で出力した後、グラフ化し、分析するための方法を解説しています。

(作成できるグラフの一例:出願人ランキング)



企業・団体向けJ-PlatPat個別説明会・意見交換

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

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



J-PlatPat新機能解説パンフレット等のダウンロード・紙冊子の配布

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



А

С

Cookie	
CPC	151
CSDB	
CSV 出力	
CS ターム	151

D

Dターム	108、	151
Dターム(VZA/VZB)		151

F

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

L

IPC	. 89、	90、	152
IPC に対応する FI			94

J

J-GLOBAL70、	152
J-PlatPat とは	14
J-PlatPatのURL	19

Ν

Ο

OPD	95
OR 検索	143

Ρ

PAJ	152
PDF の一括ダウンロード	
PDF 表示	

Т

TLS1.2	
--------	--

U

URL コピー	

W

WIPO	 152

検索のコツ......142

あ

アクセス制限	. 17

い

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

え

英語表示モード	21
英文抄録	152
演算子	79

か

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

き

基礎意匠	105
旧日本意匠分類	109
近傍検索	147

<

区分	. 153
グローバルナビゲーション	21

け

経過情報.	

Z

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

ਟੇ

サイトマップ	21
産業財産権情報	
参考文献	

し

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

す

図形等分類	154
図形等分類表	130
ステータス	121

せ

ち

著作権	······································	18

と

ドシエ情報95	j	154
特許		. 61
特許・実用新案	34、	95
特許・実用新案検索6	6 7、	79
特許・実用新案番号照会/OPD6	j2、	95
特許・実用新案分類照会(PMGS)		. 87
トップページ		. 20

な

内容の変更	18
内谷の发史	10

に

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

ひ

非特許文献	70
表記について	9

ふ

ファセット15	64
不登録標章 15	64
不登録標章検索12	28
部分一致14	2
ブラウザ設定1	6
プロフェッショナル・ユース1	6

分割されたダウンロードファイルの結合方法	40
文献蓄積情報21、	51
分類・引用情報	97
分類のセット1	46

\sim

ヘルプデスク	21
ヘルプを参照する方法	

ほ

防護標章	. 155
ポップアップ	16

め

明細書の廃止	65
免責事項	18
メンテナンス情報	21

Ŋ

る

類似意匠	. 105
類似群コード	. 155

3

論理式	79
論理式を作成する	79
論理式を使って検索する	34
論理式を保存する	32
ローカルストレージ	16

わ

ワイルドカード	143
和文抄録	155
ワン・ポータル・ドシエ	. 95

<本書に関するお問い合わせ>

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

▶お問い合わせ

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

J-PlatPatヘルプデスク

TEL: 03-3588-2751 (月曜日から金曜日の午前9時より午後8時まで受付 ※閉館日を除く) e-mail: helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp (24時間受付)





