

共通の操作

2

四法共通の操作方法を説明しています。

画面の項目説明はヘルプをご参照ください。ヘルプの表示方法については、「[2.8 ヘルプを参照する方法](#)」(P.27)をご参照ください。

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

2.1 マニュアル・ヘルプを参照する

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

本書の PDF 版を参照及びダウンロードする場合

本書の PDF 版を参照及びダウンロードする方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

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



⇒ ダウンロードページが表示されます。

3. ダウンロードしたい PDF を選択します。



⇒ PDF が表示されます。

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

本書の HTML 版を参照する場合

本書の HTML 版を参照する方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 「操作マニュアル」のリンクを選択します。

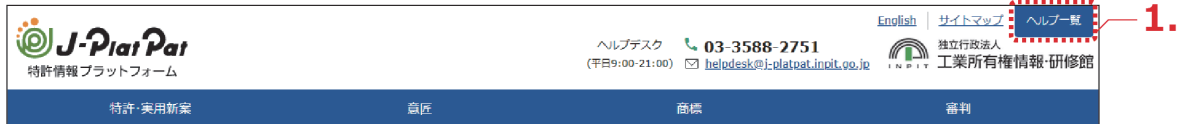


⇒ 本書の HTML 版が表示されます。

ヘルプを参照する場合

ヘルプを参照する方法について説明します。

1. トップページ上部の「ヘルプ一覧」を押します。



⇒ 「ヘルプ一覧」が表示されます。

2. 参照するヘルプトピックを選択します。

▶ ヒント

現在表示している画面のヘルプを簡単に表示するには

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

2.2 産業財産権情報を検索する【簡易検索】

詳細な条件を指定せず、キーワードや番号で簡単に検索する方法を説明します。

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

番号の入力形式や簡易検索時の検索対象については、ヘルプをご参照ください。

操作例

「風鈴」に関する産業財産権情報を調べる。

1. トップページ「簡易検索」で検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

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

The screenshot shows the J-PlatPat website's search interface. At the top, there is a navigation bar with links for English, Site Map, and Help. Below this is a header with the J-PlatPat logo and contact information. The main content area is titled '簡易検索' (Simple Search). It contains a search bar with the text '風鈴' (Fûryû) entered. Above the search bar, there are radio buttons for '四法全て' (All four methods), '特許・実用新案' (Patent/Utility Model), '意匠' (Design), and '商標' (Trademark). The '四法全て' option is selected. To the right of the search bar, there is a checkbox for '自動絞り込み' (Automatic narrowing) which is checked. A red dashed box highlights the search bar and the '自動絞り込み' checkbox. Red numbers 1 and 2 point to the search bar and the '自動絞り込み' checkbox respectively.

2. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

ヘルプ

特許・実用新案 (1)

意匠 (16)

商標 (54)

検索一覧オプション

閉じる

公知年別 : 全て | 2005年(1件)

FI別 : 全て | A63(1件)

一覧画面の表示指定 ? : ☒ 最先公知優先 ☐ 公告・登録優先

文献表示画面の表示形式 : ☒ テキスト表示 ☐ PDF表示

分類コードランキング

一覧印刷

CSV出力

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

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

「検索結果一覧」画面についてはヘルプをご参照ください。

2.3 経過情報を参照する

出願の審査状況や権利状況などの経過情報は、各法域の検索結果から照会できます。経過情報の参照方法を説明します。

◆注意◆

経過情報は公報に代わるものではありません。

操作例

特許出願番号「2011-176674」の審査記録や登録情報を調べる。

1. 対象の案件を検索します。
検索方法については、以下をご参照ください。

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

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

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認いただけます。(対応表)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式: ☒ 番号のみ ☐ 簡易書誌

文献表示画面の表示形式: ☒ テキスト表示 ☐ PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 10 案件まで選択できます。

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

2.

2. 「検索結果一覧」画面の「経過情報」ボタンを押します。

⇒ 「経過情報照会」画面が表示されます。

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

経過情報照会

特許出願 2011-176674 公開2012-081735

登録5165783 本権利は抹消されていない

経過記録 出願情報 登録情報

表示形式 ☒ カテゴリ別表示 ☐ 時系列表示

審査記録

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

明細書 (特許出願2011-176674公開2012-081735)

P.1

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

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

2.4 文献の URL をコピーする

文献の URL をクリップボードにコピーする方法を説明します。

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

文献の URL をコピーできるのは以下のサービスです。

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

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

操作例

特許出願番号「2004-106468」の文献のURL をコピーする。

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

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

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

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧

国内文献 (1) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

入力された番号と検索結果の対応をご確認ください。(対応表)

検索一覧オプション 閉じる

一覧画面の表示形式: ☒ 番号のみ ☐ 簡易書誌

文献表示画面の表示形式: ☒ テキスト表示 ☐ PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 1 案件まで選択できます。

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

2. 「検索結果一覧」画面の「URL」ボタンを押します。

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

URL コピー

特願2004-106468のURL情報をコピーしました。

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

閉じる

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

3. 「閉じる」ボタンを押します。

⇒ 「URL コピー」画面が閉じられます。

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

2.5 検索結果一覧を CSV 出力する

検索結果一覧を CSV 形式のファイルに出力する方法を説明します。

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

◆注意◆

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

操作例

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

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参照ください。

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

ここでは、商標検索で「プラットパット」を検索します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

検索結果一覧(出願・登録情報) ヘルプ

検索ヒット件数 (1)

検索一覧オプション 閉じる

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

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

出願種別: 全て | [商標登録出願\(5件\)](#)

商標のタイプ: 全て | [標準文字商標\(4件\)](#)

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

一覧印刷 CSV出力

No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名称人	出願日/ 国際登録日 (事後指定日)	登録日	ステータス	各種機能
1	[登録番号]		PLAT PET	08	プラットフォーム	09 42 45	[権利者]	2014/04/29	2014/08/29		経済情報 公報表示 URL
2	登録5745958 (商標2014-073522)		J P P	01	ジェイピーピー	09 16 41 ...	独立行政法人工 業所有権情報・ 研修館	2014/08/20	2015/03/06		経済情報 公報表示 URL

2.

2. 「検索結果一覧」画面の「CSV 出力」ボタンを押します。

⇒ 「CSV 認証」画面が表示されます。

CSV認証 ご利用申請はこちら

ユーザIDとパスワードを入力して下さい。

ユーザID

パスワード

[パスワード変更](#) [ID・パスワードを忘れた方はこちら](#)

ログイン 閉じる

3.

4.

3. 「ユーザ ID」と「パスワード」を入力します。

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

◆ 注意 ◆

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

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

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

4. 「ログイン」ボタンを押します。

⇒ 特許・実用新案検索では確認メッセージが表示されます。

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



5.

5. 「OK」ボタンを押します。

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



6.

6. 「CSV ダウンロード」ボタンを押します。

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

2.6 文献の PDF をダウンロードする

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

操作例

意匠登録番号「1568234」の文献（PDF）をダウンロードする。

1. 対象の案件を検索します。

検索方法については、以下をご参照ください。

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

ここでは、「意匠番号照会」で意匠登録番号「1568234」を照会します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

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

⇒ 公報が表示されます。

The screenshot shows the search results for the design registration number 1568234. The table lists the document details, including the registration number, application number, and international registration number. The document is titled '意匠登録1568234' and is a '基礎意匠' (Basic Design). The document type is '意匠公報' (Design Gazette).

The document details page shows the document title '意匠登録1568234' and the document type '意匠公報'. The document is displayed in PDF format. The document is titled '意匠登録1568234' and is a '基礎意匠' (Basic Design). The document type is '意匠公報' (Design Gazette).

The document details page shows the document title '意匠登録1568234' and the document type '意匠公報'. The document is displayed in PDF format. The document is titled '意匠登録1568234' and is a '基礎意匠' (Basic Design). The document type is '意匠公報' (Design Gazette).

3. 「文献表示画面の表示形式」で「PDF 表示」を選択します。

⇒ PDF が表示されます。

The screenshot shows the J-PlatPat document display interface. At the top, there is a search bar with the text "文献表示" (Document Display) and a "ヘルプ" (Help) button. Below the search bar, there are navigation links: "< 前の文献" (Previous Document), "1 / 1", "表示" (Display), and "次の文献 >" (Next Document). The main content area displays the document title "意匠登録1568234" (Design Registration 1568234) and a "経過情報" (Progress Information) button. Below the title, there are two radio buttons for the display format: "テキスト表示" (Text Display) and "PDF表示" (PDF Display), with "PDF表示" selected. The document content is displayed in a large frame, showing a list of items with their respective details, including publication dates, registration numbers, and classification codes. The bottom of the interface features a footer with navigation links: "< 前の文献", "1 / 1", "表示", and "次の文献 >".

文献表示

ヘルプ

< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >

意匠登録1568234

経過情報 参考文献情報 URL

文献表示画面の表示形式: ☐ テキスト表示 ☒ PDF表示

意匠公報

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

< 前の文献 1 / 1 表示 次の文献 >

4. PDF を保存します。

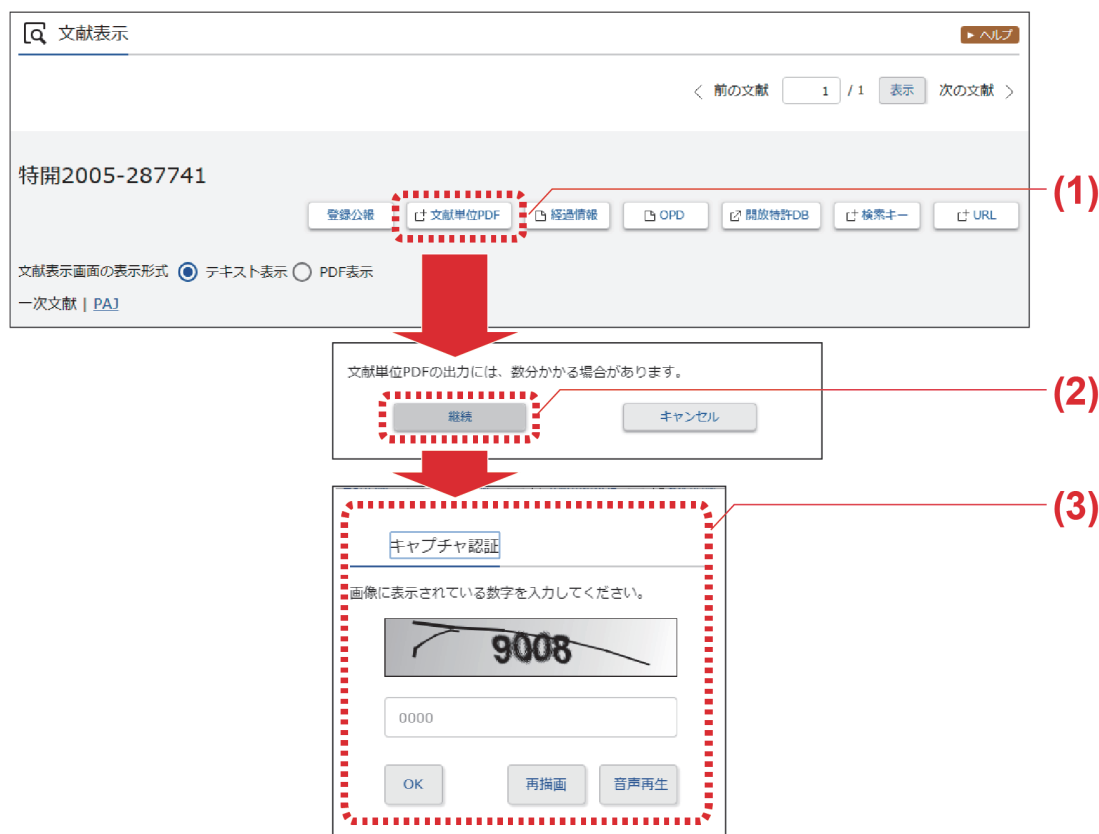
PDF の保存方法については、お使いの PDF ビューアのマニュアルをご参照ください。

▶ ヒント

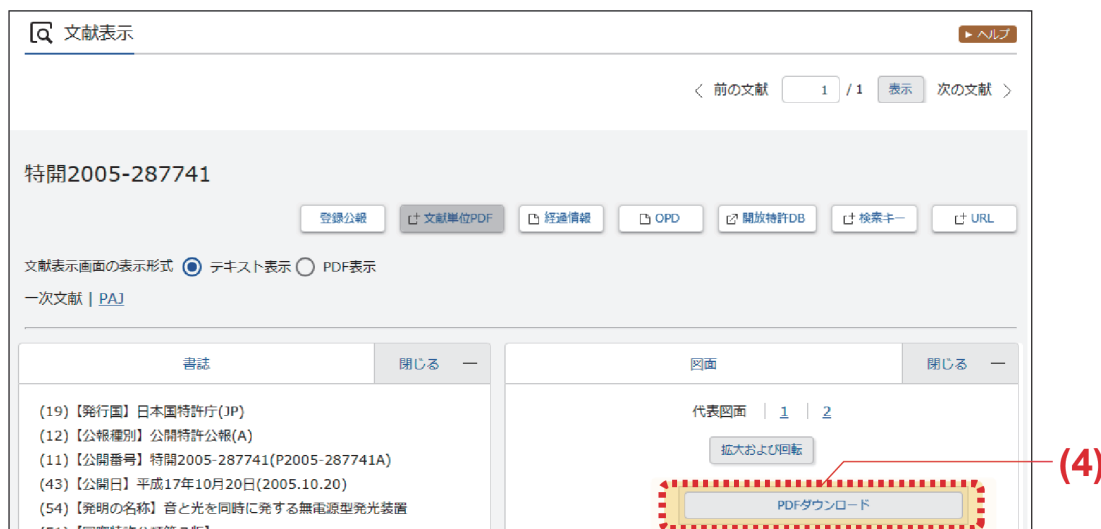
特許・実用新案での文献単位 PDF ダウンロードについて

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

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



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



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

(4) 「PDF ダウンロード」ボタンを押します。

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

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

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

▶ ヒント

文献 PDF が複数ファイルに分割されてダウンロードされた場合

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

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

(1) ダウンロードしたファイルの拡張子を確認します。

正しい拡張子の例

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

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

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

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

2.7 複数文献の PDF を一括ダウンロードする

複数文献の PDF を一括でダウンロードする方法を説明します。

ただし、本機能を利用できるのは、以下の文献のみです。

特許・実用新案	国内文献
意匠	国内公報
商標	公報
審判	公報

操作例

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

1. 対象の案件を検索します。
検索方法については、以下をご参照ください。

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

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

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。



検索結果一覧

国内文献 (9) 外国文献 (-) 非特許文献 (-)

検索一覧オプション

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

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

一覧画面の表示指定: ☒ 最先公知優先 ☐ 公告・登録優先

文献表示画面の表示形式: ☒ テキスト表示 ☐ PDF表示

分類コードランキング 複数PDFダウンロード 一覧印刷 CSV出力

複数PDFダウンロードは、最大 1 案件まで選択できます。

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

2. 「No.」でPDF をダウンロードする文献番号を選択します。

◆ 注意 ◆

選択できる文献数を超えると選択できなくなります。

3. 「複数 PDF ダウンロード」 ボタンを押します。

⇒ 複数 PDF ファイルの出力に関する注意事項が表示されます。



複数PDFの出力には、数分かかる場合があります。

継続 キャンセル

4. 注意事項を確認し、「継続」ボタンを押します。

⇒ 「キャプチャ認証」画面が表示されます。



キャプチャ認証

画像に表示されている数字を入力してください。

4054

0000

OK 再描画 音声再生

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

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

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

PU : 特許・実用新案

D : 意匠

T : 商標

J : 審判

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

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

PDFDL_ZZ_yyyyMMddmmss.csv : 目録ファイル

文献番号名のフォルダ

└ XXXXXX.pdf

文献番号名のフォルダ

└ XXXXXX.pdf

⋮

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

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

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

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

2.8 審決・判決公報を検索する【審決検索】

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

審決検索には以下の方法があります。

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

キーワードで審決・判決公報を検索する

審決・判決公報をキーワードで検索する方法を説明します。

操作例

請求人が「国立研究開発法人産業技術総合研究所」の査定系審判を検索する。

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

The screenshot shows the '審決検索' (Judgment Search) page. The page has a blue header with navigation tabs: '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '審判' tab is selected. Below the header, there's a search bar with the text '審決検索' and a 'ヘルプ' button. The main content area is divided into sections. The first section, labeled '1.', contains the search bar and a 'ヘルプ' button. The second section, labeled '2.', contains the search criteria section, including '入力種別' (Input Type) with 'キーワード入力' (Keyword Input) selected, '文献種別' (Document Type) with '査定系審判' (Appeal in Examination System) selected, and a '検索キーワード' (Search Keyword) field with the text '国立研究開発法人産業技術総合研究所'. The third section, labeled '3.', contains the '検索オプション' (Search Options) section with a '検索' (Search) button and a 'クリア' (Clear) button.

2. 検索条件を入力します。

ここでは以下を入力します。

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

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

検索結果一覧

四法別: 全て | [特許\(72件\)](#)

審決年別: 全て

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

文献表示画面の表示形式: ☒ テキスト表示 ☐ PDF表示

複数PDFダウンロードは、最大 案件まで選択できます。

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

4.

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。

⇒ 文献が表示されます。

▶ ヒント

審決速報とは

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

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

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



文献表示

ヘルプ

< 前の文献

3 / 3

表示

次の文献 >

判定2017-**...**

印刷

経過情報

1/

判定

判定2017-**...**

(省略)

請求人

(省略)

代理人弁理士

(省略)

被請求人

(省略)

代理人弁理士

上記当事者間の特許第**...**号の判定請求事件について、次のとおり判定する。

結 論

イ号図面及びその説明書に示す**...**は、特許第**...**号発明の技術的範囲に属しない。

理 由

第1 請求の趣旨と手続の経緯

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

審判番号で審決・判決公報を照会する

審決・判決公報を審判番号で照会する方法を説明します。

操作例

審判番号「2017-009341」を照会する。

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

The screenshot shows the '審決検索' (Appeal Search) page. The top navigation bar includes '特許・実用新案', '意匠', '商標', and '審判'. The '審判' tab is selected. Below the navigation bar, there is a search bar with the text '審決検索'. The search form includes a dropdown menu for '検索項目' (Search Item) with '審判番号' (Appeal Number) selected, and a text input field for 'キーワード' (Keyword) containing '2017-009341'. The '入力種別' (Input Type) is set to '番号入力' (Number Input). The search button is labeled '検索' (Search). Red dashed boxes and numbers 1, 2, and 3 highlight the '審決検索' button, the search form area, and the search button respectively.

2. 検索条件を入力します。
ここでは以下を入力します。
 - ・「入力種別」で「番号入力」を選択します。
 - ・「検索キーワード」の「検索項目」で「審判番号」を選択します。
 - ・「検索キーワード」の「キーワード」に「2017-009341」を入力します。

3. 「検索」ボタンを押します。

⇒ 「検索結果一覧」画面が表示されます。

3.

検索

クリア

検索結果一覧

ヘルプ

番号照会
(1)

検索一覧オプション

四法別：全て | [特許\(1件\)](#)

審決年別：全て

審決結論別：全て | [WYF\(1件\)](#)

文献表示画面の表示形式：☒ テキスト表示 ☐ PDF表示

[複数PDFダウンロード](#) [一覧印刷](#) [CSV出力](#)

複数PDFダウンロードは、最大 1 案件まで選択できます。

No.	四法 ▲	種別 ▲	審判番号	審決日 ▲	分類/ 区分 ▲	名称/商標(検案用) ▲	請求人/申立人	審決結論	各種機能
1 <input type="checkbox"/>	特許	拒絶	2017-009341		C23C,C30B,C01 B	単結晶ダイヤモンドの製造方法	国立研究開発法人産業技 術総合研究所	WYF:特許 (登録)	経過情報

4.

4. 参照したい「審判番号」のリンクを選択します。 ⇒ 文献が表示されます。

文献表示

ヘルプ

前の文献

1 / 1

表示

次の文献

拒絶2017-009341

経過情報

文献表示画面の表示形式：
☒ テキスト表示
☐ PDF表示

【管理番号】第1337605号
【総通号数】第220号
(19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
(12) 【公報種別】特許審決公報
【発行日】平成30年4月27日(2018. 4. 27)
【種別】拒絶査定不服の審決
【審判番号】不服2017-9341(P2017-9341/J1)
【審判請求日】平成29年6月27日(2017. 6. 27)
【確定日】平成30年3月6日(2018. 3. 6)
【審決分類】
P18 . 113-WYF(C30B)
P18 . 121-WYF(C30B)
P18 . 537-WYF(C30B)
【請求人】
【氏名又は名称】国立研究開発法人産業技術総合研究所
【代理人】
【弁理士】
【氏名又は名称】
【事件の表示】
特願2013-205146「単結晶ダイヤモンドの製造方法」拒絶査定不服審判事件(平成27年 4月13日出願公開、特願2015- 67516、請求項の(5))について、次のとおり審決する。
【結論】
原査定を取り消す。
本願の発明は、特許すべきものとする。
【理由】
本願は、平成25年 9月30日の出願であって、その請求項1～5に係る発明は、平成30年 1月25日付けの手続補正書により補正された特許請求の範囲の請求項1～5に記載された事項により特許されるとおりのものであると認める。
そして、本願については、原査定の拒絶理由及び当審からの拒絶理由のいずれを検討してもその理由によって拒絶すべきものとはできない。
また、他に本願を拒絶すべき理由を発見しない。
よって、結論のとおり審決する。
【審決日】平成30年2月19日(2018. 2. 19)
【審判長】【特許審判官】
【特許審判官】
【特許審判官】
(21) 【出願番号】特願2013-205146(P2013-205146)
(22) 【出願日】平成25年9月30日(2013. 9. 30)
(54) 【発明の名称】単結晶ダイヤモンドの製造方法
(51) 【国際特許分類(参考情報)】
C30B 29/04
C01B 32/26
C23C 16/27
C30B 29/04
C01B 32/26
C23C 16/27
(65) 【公開番号】特願2015-67516(P2015-67516)
(43) 【公開日】平成27年4月13日(2015. 4. 13)
【最終処分】成立
【審決時の請求項数(発明の数)】5
【前審関与審査官】
【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「参考情報」にある「文献蓄積情報」を選択します。



⇒ 「文献蓄積情報メニュー」画面が表示されます。

2. 参照するサービスを選択します。

ここでは、「特許・実用新案」を選択します。



⇒ サービスが提供する情報の範囲が表示されます。

文献蓄積情報は随時更新されます。

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

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

▶ ヒント

現在表示している画面の文献蓄積情報を簡単に表示するには

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