

NEWS!

J-PlatPatに特許のリーガルステータスが 表示されるようになります!



経過情報を照会しなくても、検索結果一覧画面・文献表示画面で、特許・特許出願のリーガルステータス（法的な地位・権利状態・生死情報）を“ぱっと”確認できるようになります!

文献表示画面の表示形式: テキスト表示 PDF表示

PDFダウンロード 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5案件まで選択できます。

No.	文献番号 ▲	出願番号 ▲	出願日 ▲	公知日	発明の名称 ▲	出願人/権利者	ステータス ▲	FI	各種機能
1	特許	特願2021-	2021/10/05	2022/05/31	光造形装置		特許 有効 登録公報の発行	B29C64/321 B29C64/129 B29C64/205 他	経過情報 OPD URL
2	特許	特願2022-	2022/03/23	2022/05/31	半導体装置		審査中 公開公報の発行	H03K19/17736	経過情報 OPD URL
3	特許	特願2022-	2022/03/18	2022/05/31	半導体装置		審査中 拒絶理由通知	H01L21/90@B H01L27/06.102@A H01L27/088@E 他	経過情報 OPD URL

また、ワンクリックで、生きている特許・特許出願にのみ絞り込めるようになり、侵害予防調査等で使いやすくなります!これらの機能は、2023年9月～12月にかけて段階的にリリース予定です!

検索オプション

主テーマ _____ 副テーマ 最大9個までカンマ区切りで指定できます

例) 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 [v] [] 例) 20190101

+ 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込む

ステージ検索 _____

- [v] []

ここにチェックを入れるだけで、生きている特許・特許出願のみに絞り込めます!

機能・使い方は次ページ以降でご紹介♪



J-PlatPatはこちらから





リーガルステータスって何？

「ステート」、「ステージ」、「イベント」の総称で、特許・特許出願の法的な地位を意味します。



ステート 特許・特許出願の状態 いわゆる生死情報（2種類）	ステージ 特許・特許出願の手續段階 （7種類）	イベント 出願人・特許庁・第三者等による具体的な手續行為 （約50種類） ※以下には一部のみ抜粋
アクティブ（生）	審査請求前	国内出願
		国内書面の提出
	審査中	審査請求
	査定不服	拒絶査定不服審判請求
	特許 有効	特許権の設定
特許権の維持		
異議・無効	異議の申立て	
	無効審判請求	
ノットアクティブ（死）	（出願の）却下・拒絶	出願の取下げ
		出願の拒絶・却下
	特許 消滅	審判・異議による特許権の消滅
		存続期間満了による特許権の消滅

※各項目はWIPO標準（ST.27）に準拠しています



リーガルステータスはどのように表示されるの？

検索結果一覧画面・文献表示画面・経過情報照会画面に、「ステージ」と「イベント」が表示されます。



分類コードランキング 複数PDFダウンロード 一覧印刷

発明の名称 ▲	出願人/権利者	ステータス ▲	FI
光導形装置		特許 有効 登録公報の発行	B29C64/321 B29C64/129 B29C64/205 他
半導体装置		審査中 公開公報の発行	H03K19/17736
半導体装置		審査中 拒絶理由通知	H01L21/90@B H01L27/06.102@A H01L27/088@E 他

文献表示

特開2014-
特許 有効（年金の支払い）

登録公報 文献単位PDF

文献表示画面の表示形式： テキスト表示 PDF表示
一次文献 | 補正・訂正

審議 閉じる

(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】公開特許公報(A)



リーガルステータスが表示されるとどう便利になるの？



1

権利の状態を“ぱっと”ひと目で確認できる！

2

「侵害予防調査」がスムーズになる！

3

「特許情報分析」もスムーズになる！

経過情報照会画面まで確認する必要がなくなります！

アクティブな特許・特許出願のみを対象に調査できます！

リーガルステータスはCSV出力時の出力対象情報でもあるため、アクティブな特許・特許出願のみを対象とした分析が可能になります！

生きている特許・特許出願のみに絞り込むには どうすればいいの？



検索オプション

主テーマ _____ 副テーマ 最大9個まで入力してください

例) 4K018 例) 2C999,4H00

日付指定 _____
西暦または和暦を指定します。

公知日/発行日 _____

+ 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込む

ステージ検索

- 審査請求前
- 審査中
- 査定不服
- 特許 有効
- 異議・無効
- (出願の) 却下・拒絶
- 特許 消滅

検索オプションを開き、「ステータス検索」の「出願・権利存続中案件で絞り込む」にチェックを入れることで、以下の5種類のステージの（つまり、アクティブな）案件に絞り込めます。

絞り込まれる案件

- ◎審査請求前
- ◎審査中
- ◎査定不服
- ◎特許有効
- ◎異議・無効

逆に、以下の2種類のステータスの（つまり、ノットアクティブな）案件は、検索結果から除外されます。

除外される案件

- ◎(出願の) 却下・拒絶
- ◎特許 消滅

また、「ステージ検索」のプルダウンを選択することで、特定のステージの案件のみに絞り込めます。

なお、検索オプション内は、AND検索でつながりますので、例えば、「ステータス検索」の「出願・権利存続中案件で絞り込む」にチェックを入れ、「ステージ検索」のプルダウンで「特許消滅」を選択した場合、「アクティブかつノットアクティブ」という矛盾した条件を設定したことになり、検索結果が0件になります。ご注意ください。



主な注意点

①

検索結果が3,000件を超えている場合は、「ステータス検索」「ステージ検索」による絞り込みはできません。他の検索条件を変更（キーワードの追加、出願日の指定等）のうえ再度絞り込みを実行してください。

③

すべての特許・特許出願のリーガルステータスが表示されるのは、2023年12月を予定しています（同年9月から段階的にリリースします）。また、リーガルステータスによる絞り込み・検索機能も、同年12月にリリース予定です。

②

イベント発生から、J-PlatPatで最新のリーガルステータスが表示・反映されるまで、およそ1日程度のタイムラグが発生します。



④

操作方法等でご不明な点がございましたら、J-PlatPatヘルプデスクへお気軽にお問合せください。

電話: **03-3588-2751** (平日9時~21時)

メール: **helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp**

NEWS!

J-PlatPatを使って 無料で特許情報分析ができます!



そもそも「特許情報分析」って?

公開特許公報・特許公報などの、公開されている技術情報・特許情報をもとに、自社を取り巻く事業環境(自社技術の優位性・ニーズ等)を分析するものです。開発方針などの事業戦略や、投資計画などの経営戦略の検討への活用も期待できます!

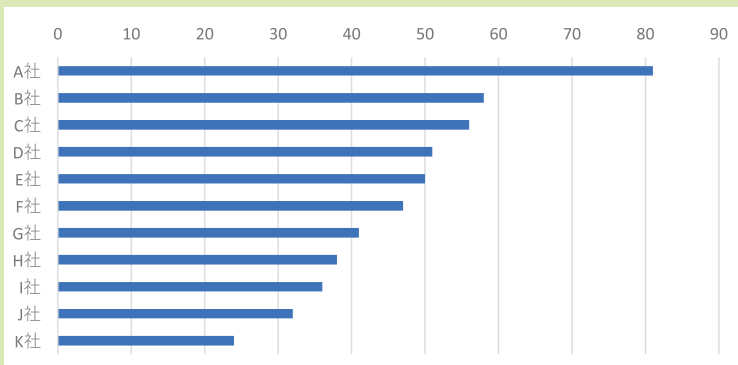
J-PlatPatで 何ができるの?

検索結果をCSV形式で出力し、表計算ソフトでデータを加工することで、出願トレンドなどを、無料で可視化できます!2023年3月にCSV出力上限が500件から3,000件へ拡大したため、詳細なデータ分析が可能になりました!



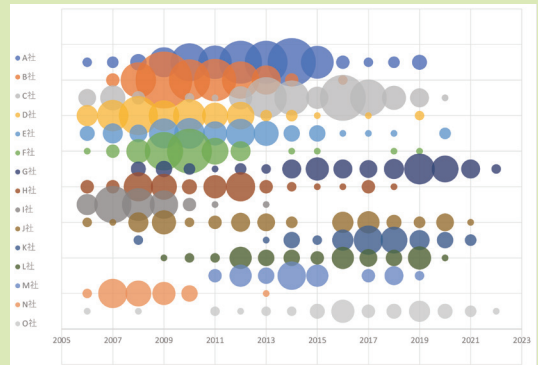
■出願人ランキング

縦軸:出願人名 横軸:出願件数



■バブルチャート

縦軸:出願人名 横軸:出願日(年) 円の大きさ:出願件数



CSV出力の方法は、J-PlatPat操作マニュアル34ページをご参照ください。

■マニュアル入手方法

- ①後掲の問合せ先に紙媒体の送付を依頼(無料)(マニュアルは分厚いのでこちらがおすすめ!)
- ②「JPP マニュアル 提供」で検索してヒットしたページでPDFをダウンロード
- ③ (A) を読み込んでPDFをダウンロード

※また、J-PlatPatの操作方法等を解説した動画をご用意しております。特許情報分析に関する動画も今秋公開予定ですので、(B)からぜひご視聴ください!

A マニュアルは
こちらから



B JPP動画一覧は
こちらから



操作に
困ったら
こちら!

■J-PlatPatヘルプデスク

電話 **03-3588-2751** (平日9時~21時) メール **helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp**

※表計算ソフトの一般的な使い方等についてはお答えできません。



■本紙に関する問合せ先



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

知財情報部
情報提供担当

電話 **03-3581-1101** (内線 2413)
メール **ip-jh05@inpit.go.jp**

J-PlatPatはこちらから

