



2025年2月27日 オンライン



目次

1.商標編 1-1.商標とは・公報について 1-2. J-PlatPatでは何を調べられるか 1-3. 出願人名で商標を検索する 1-4. ネーミングで商標を検索する 1-5. ネーミングと商品・サービスを掛け合わせて商標を検索する(応用) 1-6. 画面回りの説明と便利機能の紹介

★休憩★

2. 特許編

- 2-1.特許に関する公報について
- 2-2. 技術用語で特許を検索する
- 2-3. 出願人名等で特許を検索する(応用)

3.意匠編

- 3-1.意匠に関する公報について
- 3-2. 出願人名と物品名を組み合わせて意匠を検索する(応用)
- 3-3. Graphic Image Park【GrIP】の紹介

1-1. 商標とは・公報について



商標を使う者(≒事業者)にとっては、自らのブランドを守るため、 需要者(≒消費者)にとっては、どんな商品か・誰の商品かを識別するため、 商標制度が存在している。

⇒この世にどんな商標が存在するかを公開するため、 特許庁から公報を発行

1-1. 商標とは・公報について



1-2. J-PlatPatでは何を調べられるか

(言い換えると) J-PlatPatで見ているものは何か?

⇒ずばり、<mark>公報</mark>を見ていると考えていただき差し支えありません。 公報<mark>発行当日から検索可能!</mark>

公報にはない+aの情報(点線部分)もあり。

検索キーワードのハイラ INPIT	ライトされている文字列:		
(111)登録垂号	:筆5052317号	(540)	- 閉じ
 (151)登録日 (450)登録公報発行日 (441)公開日 (210)出願番号 (220)出願日 先願權発生日 更新申請日 (156)更新登録日 (180)存続期間満了日 	: 平成19(2007)年 6月 8日 : 平成19(2007)年 7月 10日 : 平成18(2006)年 11月 2日 : 商願2006-94273 : 平成18(2006)年 9月 27日 : 平成18(2006)年 9月 27日 : 平成29(2017)年 5月 17日 : 平成29(2017)年 6月 20日 : 令和9(2027)年 6月 8日	1 拡大および回転	
商標(検索用) (5 <u>61)称呼(</u> 参考情報) (531)図形等分類	: INPIT : インドット : 26.2.1 ; 26.4.2 ; 26.4.4 ; 26.4.5 ; 26.4.6 ; 26.7.25 ; 26.11.3 ; 26.11.12 ; 26.13.25 ; 29.1.3.02 ; 29.1.4.01 ; 29.1.4.02 ; 29.1.11 ; 29.1.12		

1-2. J-PlatPatでは何を調べられるか

J-PlatPatのアクセス方法

- ①検索エンジンで 「JPP 特許」 「JPP 商標」等と検索。
- シップにヒットする
 「特許情報プラットフォーム | J-PlatPat」
 をクリック。

③青い帯(グローバルナビゲーション)
 の「商標」にカーソルを合わせ、
 「商標検索」をクリック。



J-PlatPat https://www.j-platpat.inpit.go.jp : 特許情報プラットフォーム | J-PlatPat [JPP] 商標番号照会・商標検索・日本国周知・著名商標検索・不登録標 役務名検索. 日本国周知・著名商標検索. 日本国周知・著名商標検索. ○ルプ.商標名や文献番号等から 意匠番号照会. 商標番号照会;商標検索;日本国周知・著名商標検索;不!



1-2. J-PlatPatでは何を調べられるか

他のアクセス方法もあります。ご参考まで。



Q 検索

1-3. 出願人名で商標を検索する

ケース:「独立行政法人工業所有権情報・研修館」がどんな商標を持っているか 検索したい。が、正式名称を忘れてしまい、「研修館」だけ覚えている。

入力エリア:その他の検索キーワード 検索項目 :出願人/権利者/名義人 (のまま) キーワード:研修館

									その他の	の検索キーワ	ワード	
	検	索項目 出願人/権	利者/名義	大			~ E	≠' 研	ワード H修館			と入力し、 ^{Q 検索} をクリック
	G)追加 										
Q 検: 検索L	索結果一覧(出願 ^{(ット件数} (10)	ē·登録情報)									► ~JL7	「独立行政法人工業所有権情報・研修館」 が出願人である商標がヒット!
				ŧ	検索−覧オブショ)	>					開く + ぱ CSV出力	<mark>部分一致検索(</mark> ※)を採用しているので、 「~研修館」が出願人である商標もヒット。
No. E	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	正式名称を忘れても問題なし。
1 (商	<u>录5052317</u> 顔2006-094273)		INPIT	-	インピット	09 16 41 ·	独立行政法人 工業所有権情 報,研修館	2006/09/27	2007/06/08	(夏) 存続-登録-継続	 1 全護博報 1 公報表示 1 URL 	(※)後ほど説明

1-4.ネーミングで商標を検索する

ケース:INPITが持っている「j-platなんとか」という商標を検索したい。 (例の如く正式名称がわからない)



検索項目が「商標(検索用)」の場合、 完全一致検索という検索方法が採用される!

「j-platpat」という商標を検索するには、 漏れなく「j-platpat」と入力する必要がある。

では、正式名称がわからない時は・・・。

1-4.ネーミングで商標を検索する

正式名称がわからない時は、クエスチョンマーク「?」を使う。



「j-plat」から始まる商標として、「j-platpat」がヒット。 この検索方式を前方一致検索と呼ぶ。 他に「j-plat」から始まる商標はなかったので、1件のみ。

このケースとは異なり、

- ・「なんとかplatpat」であること
- ・「なんとかplatなんとか」であること しかわからない場合にはどうすればよいか。

1-4.ネーミングで商標を検索する

ケース	入力する文字	検索方式	ヒットする商標 ※イメージ
J-platpatであることが わかっている	J-platpat	完全一致検索	J-platpatだけ
J-platから始まることしか わからない	J-plat?	前方一致検索	J-plat J-platpat J-platcat など
Platpatで終わることしか わからない	?Platpat	後方一致検索	Platpat J-platpat a-platpat など
~plat~であることしか わからない	?plat?	部分一致検索	Plat J-platpat a-platcom など

● 7ページの復習

<u>検索項目:「出願人/権利者/名義人」は部分一致検索</u> ※出願人名に「研修館」を含む商標を検索することになるので、 「独立行政法人工業所有権情報・研修館」が出願人である商標がヒットした。

「?」はどこでも使えるわけではなく、部分一致検索が採用されている検索項目で 「?」を入力する(本来は不要)とエラーになる場合もあるのでご注意を。

1-4.ネーミングで商標を検索する

しょうこ 「称呼」での検索とは?

称呼(単純文字列検索)	~	٦	例)トッキョチョー
⊗ 削除 AND			
称呼(類似検索)	~	٦	例)キョチョー
🕺 削除 🕀 追加			

商標登録出願がなされると、特許庁は、審査のための検索用キーとして以下を付与する。



この商標の場合・・

検索用キーの 名称	説明	この商標に付与される検索用キー
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(ひらがな、カタカナ、漢字、アル ファベット等)	ΙΝΡΙΤ
称呼(参考情報)	商標に含まれる文字の要素から生ずる自然 な読みをカタカナで表記したもの (≒読み方)	インピット

※称呼は、基本的に特許庁側が付与するもので、出願人が意図する読み方と異なる場合がある。

1-4.ネーミングで商標を検索する

称呼はカタカナで統一されているため、カタカナで入力するだけで、日本語表記(ひら がな・カタカナ)、英語表記(アルファベット)いずれの商標も検索結果に表示される。

=検索漏れの防止につながる!

対して、「商標(検索用)」での検索では、ひらがなはひらがなで、アルファベットはアルファベットで入力しないと検索結果に表示されない。

そのような商標が実在するかは考慮せず、簡易的に表にすると・・ (縦軸:入力キーワード 横軸:商標の文字列)

●検索項目:称呼(単純文字列検索)

	INPIT	インピット	いんぴっと	すべてヒットする
インピット	0	0	0	(漏れが少ない)!

●検索項目:商標(検索用)

	INPIT	インピット	いんぴっと
INPIT	0	×	×
インピット	×	0	×
いんぴっと	×	×	0

1-5. ネーミングとサービス名で検索する

ケース:「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか調べたい。

商標は、マーク・ネーミングと、商品・サービスの組み合わせで成り立っている。 同じネーミングでも、商品・サービスが違えば登録される可能性がある。 ⇒ネーミングと商品名を掛け合わせて検索することが有効。



特許庁 H P / 商標審査官が教えます 商標出願ってどうやるの? (https://www.jpo.go.jp/resources/report/sonota-info/document/panhu/shutugan_shien_a3.pdf) から抜粋

1-5.ネーミングとサービス名で検索する

ケース: 「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか調べたい。

先ほどは、「J-PlatPat」というネーミング単体で検索したが、ネーミングを 2つ以上同時に検索したい場合はどうすればよいか。



スペースを空け、横に並べて入力。 ⇒<mark>「OR検索」</mark>となります。

全角・半角どちらでもOK。 アルファベットは先ほど同様、大文字でも小文字でもOK。

1-5.ネーミングとサービス名で検索する

ケース: 「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか調べたい。

スペースを空けて<mark>横</mark>につなげることで、 "「INPIT」<mark>または</mark>「INPUT」という商標を検索"することになる。(OR検索)

イメージ(青色部分がヒットした商標)



1-5. ネーミングとサービス名で検索する

ケース:「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか調べたい。

今回調べたい商標を図で表すと・・・ (青:ネーミング 赤色:サービス名 しま部分:探したい商標)



1-5.ネーミングとサービス名で検索する

ケース:「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか調べたい。

では、J-PlatPatで、

AND

検索項目

◎ 削除

商標(検索用)

・「INPIT」または「INPUT」というネーミング で

かつ

・「知的財産に関するセミナー」に使われている という条件で検索(AND検索)するにはどうすればよいか。

商標(マーク)

キーワード

INPIT INPUT

면

 \sim

<i>R</i> , (N.
L C	3
	Ś

縦につなげる形で、	商品・役務エリアに、
「知的財産に関する	をミナー」と入力す
ればよさそう。	

1-5.ネーミングとサービス名で検索する

ケース: <u>「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)</u>が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか</mark>調べたい。

商品・サービス(役務)名と、対応するコードの調べ方

①青い帯(グローバルナビゲーション)
 の「商標」にカーソルを合わせ、
 「商品・役務名検索」をクリック。

②入力エリア:商品・役務名 キーワード:知的財産 AND セミナー と、伝を泊加して燃につわげて形です。

と、行を追加して縦につなげる形で入力し検索。

※スペースを入れて横につなぐとOR検索に なってしまうので注意!

1-5.ネーミングとサービス名で検索する

ケース: <u>「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)</u>が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか<mark>調べたい。</mark>

「知的財産に関するセミナーの企画・運営又は開催」という商品・役務名があり、 対応するコード(<u>類似群コード</u>)が「41A03」であることがわかった。

検索ヒ (ット件数 3)					
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>41</u>	審	商願平11-103389	知的財産に関するセミナーの企画・ 運営又は開催	-	<u>41A03</u>
2	<u>41</u>	審	-	知的財産権に関するセミナーの企 画・運営又は開催	-	<u>41A03</u>
3	<u>41</u>	審	商願2016-085532	知的財産権の鑑定に関するセミナー の企画・運営又は開催	-	<u>41A03</u>

「41A03」のリンクをクリックすると、検索結果一覧上部の類似群コードエリア に自動で入力される。右の「商標検索にセット」ボタンをクリック。

Q 検索結果一覧	▶ ヘルプ
×77 例)03 5 08 27 30 42	▶ 商標検索にセット
	内 高博絵表/こわいし
41AU3	日間標検系にセット

1-5.ネーミングとサービス名で検索する

ケース: <u>「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標</u>)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか</mark>調べたい。

新たなウインドウが立ち上がり、「商標検索」の 画面に遷移する。 商品・役務エリアに類似群コード「41A03」が 自動で入力されている。この状態で検索。

	AND				
称呼(類似検索)		~	đ	例) キョチ	-=-
😣 削除 🖶 追加					
					商品・役
検索項目				キーワード	
類似群コード		~	æ	41A03	

ネーミングにかかわらず、

「知的財産に関するセミナーの企画・運営又は開催」に対応する類似群コード 「41A03」が付与されているすべての商標、 言い換えれば、「セミナーの企画・運営又は開催」(という役務)に使用すると指定 して出願されたすべての商標を検索できる。

※ 件数が多すぎて表示しきれない。

〔 众 検索結果一覧	(出願・登録情報)	
検索ヒット件数 (194305)		
検索結果が30000件を起	^召 えたため表示できません(194305 件)。検索オプションの日付指定などで検索範囲を絞り再度検索してください。	

1-5. ネーミングとサービス名で検索する

ケース:「INPIT」か「INPUT」というネーミング(商標)が、 「知的財産に関するセミナー」に使われていないか調べたい。

で、検索。

		商標(マーク)
検索項目		キーワード
商標(検索用)	~ 6	INPIT INPUT
⊗ 削除 AND		
称呼(単純文字列検索)	~ 6	例)トツキョチョー
⊗ 削除 AND		
称呼(類似検索)	~ 2	例)キョチョー
⑧ 削除 😌 追加		
		商品・役務
検索項目		キーワード
類似群コード	~ 2	41A03

これで、「INPIT」または「INPUT」というネーミングで、かつ、 「知的財産に関するセミナー」(という役務)に使用すると指定して出願された 商標を検索できた!

No.	出願番号/ 登録番号/ 国際登録番号	商標見本	商標 (検索用)	称呼 基準	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 ▲ (事後指定日)	登録日 ▲	ステータス ▲	各種機能	
1	<u>登録5052317</u> (阎廙2000-094273)		ΙΝΡΙΤ	-	インピット	09 16 41 …	独立行政法人 工業所有権情 報・研修館	2006/09/27	2007/06/08	读 存統-登録-継続	 ・ 経過情報 ・ 公報表示 ・ ・ ・	

画面周りの説明(1)出願・登録情報画面

画面周りの説明(2)経過情報照会(特許・実用新案、意匠でも共通)

Q 经通情報照会	Entry (1)	
商標出願 2006-094273 () 存続-暨録-継続		④経過情報(前のページの続き)
<u>登録5052317</u> 本権利は抹消されていない		
経過記録 出職情報 登録情報		出願後の特許庁での審査状況などを照会できます。
表示形式		→自社やライバル社の出願のウォッチングに活用
審査記録	閉じる	
商標登録編 登録直定	2006/09/27 2007/04/27	惟利有の変更寺がのつた場合でも、又駅衣ボ画面には反映されない(公報発行時占の情報から変更
登録科納付	2007/05/17	なし、ので、経過情報を昭会する必要があります。
登録記録	閉じる	
登録直定	2007/04/27	

経過情報照会画面を都度確認するのが大変・・という方には、 更新情報を通知してくれる機能 RSS登録が便利!

前ページで紹介 した「URL」 ボタンから登録	Q URLコピー 商振出願2006-094273のURL信報をコピーしました https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c1801/TR/JP-2006-094273/40/ja	報表示 🗅 紙過情報 🚺 URL		Q 商 このペー https:// く出願・雪	i標照会(固定アドレス) ジは以下のURLで、メール急 www.j-platpat.inpit.go.jp 登録情報>)	報共有に
可能。	閉じる 51 成		7	No.	出顧番号/ 登録番号/ ○ 国際登録番号	商標	見本
	B013(2007)4 73 10H	1					

ご参考動画: 【J-PlatPat】経過情報のウォッチングについて(RSS機能」 https://www.youtube.com/watch?v=GZXKCIIEpzk&list=PLhESKIloeK5XjwryNb8vW5BoPnABUYIGX&index=12

便利機能の紹介:検索条件の保存 (特許・実用新案、意匠でも共通)

		商標(マーク)	
全委項目		±-9-К	
商標(検索用)	- C	INPIT INPUT	
3 形除 AND			
称呼(単純文字列検索)	~ C	例) トツキョチョー	
3 前除 AND			
称呼(類似検索)	- C	例) キョチョー	
3 前除 🛛 追加			
		商品・役務	
突索項目		キーワード	
類似群コード	~ C	41A03	
〕追加			
		その他の検索キーワード	
续索項目		キーワード	
出願人/権利者/名義人	~ C	例)出願太郎	
) 追加			
除.	外キーワード	検索から除外するキーワードを指定します。	開< +
		検索オゴション	HIC +
			┢╍┓┈┇╴╻╴╷╷

便利機能の紹介:検索条件の保存 (特許・実用新案、意匠でも共通)

		商標(マーク)		
検索項目		キーワード		
商標(検索用)	✓ C	INPIT INPUT	10	
③ 前除 AND				
称呼(単純文字列検索)	~ E	例) トッキョチョー		
称呼(類似模索)	× Ľ	例)ギョナョー		
	~ E	41A03		
		商品・役務		
類似群コード	~ E	41A03		
• 追加				
		その他の検索キーワード		
検索項目		≠-ワ-к		
出願人/権利者/名義人	· E	例)出願太郎		
自己的				
		やあから除たチスナーローとも指定します。		
		(スポル・ファイ・フート)でおたしみう。		
		検索オプション	開< +	

便利機能の紹介:検索条件の保存 (特許・実用新案、意匠でも共通)

、 条件 読み	ージ イイダ イニンガ Mile (ロック) がぬにていぶられてが エロビ これのについ のない しいはい 1000 - 0000000000000000000000000000000	
No.	検索条件	各種機能
1	検索対象種別: 出願・登録情報 商標(マーク): 商標(検索用)/INPIT INPUT 商品・役務: 類似群コード/41A03 その他の検索キーワード:- 対象文献:全て ステータス: 出願・権利存続中 日付指定: 【出願日/国際登録日(事後指定日)】-~-	〕 読み込む
2	検索対象種別: 出願・登録情報 商標(マーク): 商標(検索用)/INPIT INPUT 商品・役務: 類似群コード/41A03 その他の検索キーワード:- 対象文献:全て ステータス: 出願・権利存続中 日付指定: 【出願日/国際登録日(事後指定日)】-~-	〕 読み込む
3	-	
4	-	
5	-	

CSV形式ファイルの出力 (エクスポート) CSV形式ファイルの読み込み(インポート) も可能!

(参考)検索時の注意(検索オプション)

検索オプション欄を開くことで、より詳細な検索条件を設定できます。 「ステータス」で「全て」を選択すると、存続期間が満了した商標も検索できます。

審査では、存続期間の満了日から6月以内の商標も引用文献となり、拒絶の理由とされる ケースがある(※)ので、漏れのない出願前調査のためには「全て」を選択するのが 無難と言えます。

(※)商標権(存続期間:10年)の更新を失念していた場合でも、存続期間満了から 6月以内であれば救済措置がある。

検索オプション	閉じる ―	
対象文献 ④ 全て ④ 国内出願 〇 マドプロ(国際商標登録出願)		
ステータス ○ 出願・権利存続中 ● 全て ✓ 出願却下を除く		
出順種別 チェックを入れない場合は全件対象となります。		
 商標のタイプ チェックを入れない場合は全件対象となります。 □ 立体商標 □ 音商標 □ 動き商標 □ 位置商標 □ ホログラム商標 □ 色彩のみからなる商標 □ 	権利	存続中の商標の
商標の詳細な説明 チェックを入れない場合は全件対象となります。 有無	み調	べれば完璧、と
日付指定 西暦または和暦を指定します。 出願日/国際登録日(事後指定日) v 四 例)20180401 ~ 例)20180501	いう	わけではない!
● 這加		
Q 検索 クリア	検索条件を保存	

2-1.特許に関する公報について

20

10

(11)特許番号

特許第4182222号

請求項の数6 (全13頁)

最終頁に続く

(P4182222)

特許権者

②検索キーワード欄に「ノイズ キャンセル イヤホン」と入力。

検索キーワード			
検索項目			キーワード
全文	~	8	ノイズ キャンセル イヤホン

商標同様、スペースを入れて横につなげると OR検索になるので、膨大な数の文献がヒット。

 国内文献 (1094317)
 外国文献 (83083)
 非特許文献 (-)

 検索結果が3000件を超えたため表示できません(1094317件)。

2-2. 技術用語で特許を検索する

<u>OR検索 と AND検索(復習)</u>

2-2.技術用語で特許を検索する

「ノイズ」と「キャンセル」の間が何文字(何単語)も空いているような、 関連度の低い文献をヒットさせたくない。こんな時に使うのが、<mark>近傍検索</mark>。

①「ノイズ」の横の 焼 し ボタンをクリック。

キーワード		
ノイズ	li	近傍 検索 🗗
		近傍
キャンセル	le	検索日

②今回は、ノイズ(0~3文字空いて)キャンセル という距離感の文献をヒットさせたい=4文字以上空く文献はヒットさせたくないと仮定し、距離は「3」と入力。

また、ノイズ→キャンセルという順で 出現する文献をヒットさせたいと仮定し、 上のラジオボタンを選択。

入力できたら「決定」をクリック。

2-2. 技術用語で特許を検索する

③上図のように自動で入力されるが、 「キャンセル」が重複しているので、 削除ボタンで消す。

すると、下図のようになるので、 検索ボタンをクリック。

検索キーワード					
検索項目			キーワード		
全文		~ 5	ノイズ,3C,キャンセル	1	近傍 検索 日
❷ 削除	AND				
全文		~ 5	キャンセル		近傍 検索 🗗
🗴 削除	AND				
全文		~ 6	イヤホン		近傍 検索 🗗
⊗ 削除					_

検索項目			キーワード		
全文		~ 5	ノイズ,3C,キャンセル	li (近傍 検索
⊗ 削除	AND				
全文		~ 5	イヤホン		近傍 検索 🗗
❷ 削除					

件数はかなり絞られ、「遊技機」はヒットしなく なったが、ここで、<u>検索漏れ</u>がないか立ち返る。

[0、検索結果-	-覧	
国内文献 (506)	外国文献 (144)	非特許文献 (-)

2-2. 技術用語で特許を検索する

検索漏れとその回避方法

前ページでは検索条件を右図のとおり 指定したが、 「イヤホン」ではなく「ヘッドホン」と表現 している文献はヒットさせられていない。 ここでOR検索の出番!

[検索項目				キーワード		
	全文		~	Ŀ	ノイズ,3C,キャンセル	近傍 検索	æ
	⊗ 削除	AND					
6	全文		~	٥	イヤホン	近傍 検索	٦
	🛿 削除						

「イヤホン」の後ろにスペースを空け、
 「ヘッドホン」と入力(OR検索)。

②また、「キャンセル」ではなく「キャンセリング」と表現している文献がある可能性を 考慮し、「キャンセ」に修正のうえ、検索ボタンをクリック。

前ページでは約500件だったが、1,500件弱まで増えた。 (≒上記手順①・②を踏まなければ、 約900件が検索から漏れていた。)

[a、検索結果-	- 覧	
国内文献	外国文献	非特許文献
(1489)	(708)	(-)

2-3. 出願人名等で特許を検索する

ケース①:「株式会社ニップン」が出願人である特許を検索したい。 ただし、2021年途中までは、「日本製粉株式会社」という社名だった。

J-PlatPatで表示している情報・検索できる情報は、公報発行時の情報で、 自動的に更新されないため(一部例外有)、新社名での検索だけでは不十分。

「株式会社ニップン」で検索しても、出願人名に「日本製粉株式会社」 と記載されている文献(公報)はヒットしない・・・

⇒ここでOR検索の出番! 新旧社名をORでつなぐことで、漏れのない検索が可能。

「† 給索条件を読み込む」 明細書	
審査官フリーワード	
審査官フリーワード+全文	
FI	
Fターム	文献種別
ファセット	
IPC	1 月 非特許文献 月 J-GLOBAL
出願人/権利者/著者所属	
発明者/考案者/著者	
代理人	
* 審査官名	▼ キーワード
出願人/権利者/著者所属	日 株式会社ニップン 日本製粉株式会社

2-3.出願人名等で特許を検索する

ケース②:「佐藤二郎」さんが発明者である特許を検索したい。

これまでの内容を踏まえると、佐藤と二郎を縦につないでAND検索すればよさそう。

この方法だと、佐藤一郎さんと鈴木二郎さんがともに発明者である文献もヒットしてしまう (ノイズが増える)・・・

そのため、近傍検索の応用で「佐藤,3c,二郎」と入力することでノイズを減らせる。 =佐藤(0~3文字空いて)二郎 という文献だけをヒットさせる。

※なぜ3cなのか

- ・願書を書く際、姓と名の間に全角スペースを1つ空ける人と、 半角スペースを2つ空ける人が混在しているため、最低でも2cとする必要があるが、 念には念をで3cとする。
- ・ただし、佐藤 栄二郎さん(半角スペース・半角スペース・栄)が発明者である文献 などもヒットしてしまう(それでも単純にANDでつなぐよりノイズは少ないはず)。

特許検索のポイント: ノイズの除去&検索漏れをなるべく防ぐ事を意識!

3-1. 意匠に関する公報について

ケース:自動車メーカーの「マツダ」が、「乗用自動車」に関する意匠を 持っているか検索したい。

意匠	
意匠番号照会	①育い帯(クローハルナヒケーション)
意匠検索	の「意匠」にカーソルを合わせ、「意匠検索」をクリック。
意匠分類照会	
画像意匠検索(外部サイト)	
Q 意匠検索	
日本意匠分類/Dターム等から、国内公報、公知資料、外国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	検索項目 :意匠に係る物品/物品名/原語物品名(のまま)
検索項目にようと検索可能は範囲が共なりよりのでこ注意くたさい。 (□ <u>計</u> 分類情報については□ <u>意匠分類照会</u> を参照ください。	**** キーワード: 乗用自動車
□ 検索条件を読み込む	
	↑縦につないでAND検索↓
文献種別	
✓ 国内公報 (all) 公知資料) 外国公報	
	③キーワート傾下技
検索キーワード 検索項目 <u>キーワード</u>	│ 検索項目 :出願人/権利者
意匠に係る物品/物品名/原語物品名 > 」 日 乗用自動車	キーワード・マッダ
◎ 削除 AND	
	※ 部 万 一 致 快 糸 小 珠 用 こ 1 に しい る の じ 、 止 込 名 が
出願人権利者	を忘れても(前株か後株か忘れても)問題なし
意匠に係る物品の説明	
意匠の説明	±-
参考文献 日本意匠分類/Dターム	
旧日本意匠分類 検索オプシュー	③④検索後、56番目(2024年11月25日現在)に表示される
国际憲に分類(リカルノ分類) 出願人/権利者	息匹豆球1568234」 のリンクをクリック。
創作者	
<u>代理人</u> ▼ Q 検索	

3-2. 出願人名と物品名から意匠を検索する

ケース:自動車メーカーの「マツダ」が、「乗用自動車」に関する意匠を 持っているか検索したい。

国内公報 (136)	公知資料 (-)	外国公報 (-)		
			検索一覧オプション	
出願年別:全て	<u>2023年(4件)</u>	<u>2022年(6件)</u> <u>2021年</u>	(8件) 2020年(2件) 2019年(4件)	<u>2018年(8件)</u> <u>2017年(</u> 2
分類別:全て	<u>G2-2100(93件)</u>	<u>G2-210(41件)</u> <u>G2-2</u>	<u>00(1件) G2-9111(1件)</u>	
一覧画面の表示	形式: 💿 代表図	』と簡易書誌 ── 代表図。	と書誌 🔵 全図	
献表示画面の表示	示形式: 💿 テキジ	スト表示 () PDF表示		
数PDFダウンロー 覧の表示順い/一		‡まで選択できます。 €早		
		4 5	V 977/198 V 194/198	
6	5	7	58	٦ I
<u> </u>	意	原登録1552418	<u>意匠登録1538209</u>	
明自動車 アツダ株式会社	拜	使用自動車	乗用自動車	
2-2100	G	2-2100	<u>G2-2100</u>	
礎意匠			- 関連意匠	
		-	-	
	To	-	-	
0		0	1	
	考文献情報	经過情報 参考文献情報 参考文献情報	₩ ● 經過情報 ● 参考文献情報	
B 経過情報 D 参				
D 経過情報 D 関連/類似意(配情報		▶ 関連/類似意匠情報	

- デフォルトでは、代表図と出願人名などが表示され ているが、検索一覧オプションで、 「一<u>覧画面の表示形式」を「全図」に変更</u>すること
- で、全図を一覧でき、網羅的な調査が可能になる。

(参考)簡易検索について

実はこんな特徴(デメリット)が・・

・OR検索が表現できない(スペースを入れるとAND検索になる)

・検索対象が限られる(特許なら、発明の名称・出願人氏名・要約/抄録等)

どんな場面で使うのがよいか?

→カタログやパッケージに、「特許出願中」とある横に番号が書いてあるが、何の番号かわからない時(出願番号・公開番号・特許番号のどれなのかわからない)など

	Q	簡易検索					▶ ヘルプ		
	特許	 ・実用新案、意匠、商標(・日付等での詳細な検索 	こついて、キーワードや をされる場合は、メニュ	番号を入力してください ーから各検索サービスを	ヘ。検索対象は□ <u>コチラ</u> をご覧くだる ご利用ください。	さい。			
	2	四法全て 特許・実用	謝案 🔵 意匠 🔵 商	標		✓ É	団 数 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		「2004-106468」と入
[Q 特	検索結果一覧 許·実用新案 (2)	意匠 商標 (0) (1)						► ^JJ7	カすると・・・ <u>出願番号</u> がそれである特 許と、 <u>公開番号</u> がそれで ある特許がヒットした。
-1	覧画面の表示形式: 🤇	●番号のみ () 簡易書言	±.	検索一覧オプシ	Ξ>			閉じる —	なお、「四法全て」を選 んでおけば、意匠・商標
文献表	表示画面の表示形式: 🥑) テキスト表示 () PDF	表示				□一覧印刷	L ⁺ CSV出力	もヒットする。
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 臣 経過情報	していりースとは間標の
1	特願2004-106468	<u>特開2005-287741</u>	-	特許4182222	-	-	特許 消滅 存続期間満了による特許 権の消滅	C OPD	
2	特願2002-275304	特開2004-106468	-	<u>特許4497803</u>	-	-	特許 消滅 存続期間満了による特許 権の消滅	□ 経過情報 □ OPD C ⁺ URL	

3-3. Graphic Image Parkの紹介

Graphic Image Park (<u>https://www.graphic-image.inpit.go.jp/</u>) は、**画像意匠**の調査を支援するツールで、「GrIP」(グリップ) と呼んでいます。

検索対象の意匠は大きく以下の2つがあります。

① 画像意匠、すなわち、物品等から離れた画像自体

② 物品等(スマートフォン等)の部分としての画像を含む意匠の画像

例)①

物品等から離れた機器の操 作の用に供される画像の例 (アイコン用画像)

例(2)

物品等の部分として画像を 含む意匠の画像の例 (スマートフォンのデザイン)

画像 あり 末月	象意匠分類には以下の種類が つ、日本意匠分類の小分類の 尾に付けられます。	
W10	W11~19に属さないその他の 画像	
W11 W12	情報入力操作用画像機能実行操作用画像	
W13	情報閲覧表示用画像	
W14	画像構成部品	
W	N3記号に付与	

3-3. Graphic Image Parkとは

Graphic Image Parkには、<u>画像意匠の図面の画像デザイン部分</u>のデータが蓄積 されています。利用者が入力した画像と蓄積されたデータを比較して、機械的に 似ていると評価した順に並び替えることができます。

3-3.参

意匠権で保護される身の回りの製品デザインの例

<u>PDF版ダウンロード(PDF:1,341KB)</u>

※上記は、意匠権で保護された物品のデザインを日本意匠分類毎に表示したグラフです。なお、グラフの比率は2021年における意匠登録出願件数から算出したものです。

3-3. Graphic Image Parkの使い方

3-3. Graphic Image Parkの使い方

3-3.しおり機能、書誌情報のダウンロード機能

3-3. 最新の蓄積データを確認する

画像を入力せずに「結果を表示」ボタンをクリックすると、蓄積データを公報 発行日順に表示させることができます。

画像が公報発行日順に並ぶ

3-3.注意事項

入力された画像について

Graphic Image Parkに入力された画像は、利用者のWEBブラウザ上に残って表示されたま まですが、「結果を表示」ボタンをクリックして「ソート結果一覧画面」で結果が表示され た時に、ツールのサーバ内のメモリからは消滅します。入力された画像やその結果のログは 残りません。

画像が「似ている」順に並ばない

Graphic Image Parkは、画像を数値化した特徴量を比較し「近い」と評価した順に並べ替えています。そのため、**人の目から見て「似ていない」と思われる画像が並ぶこともあります。** 並べ替えモードの変更や、別の入力画像(線の太さ、具象化、抽象化)もお試しください。

入力例	モード	概要	上位に並ぶ例
	形十色	「形」と「色」と画像の縦横比を総合的に評価し、 入力画像に近い蓄積画像が上位に表示されます。	
	Ħź	「形」と画像の縦横比に着目して評価し、「色」が異なる場合でも、 「形」と縦横比が入力画像に近い蓄積画像が上位に表示されます。 意匠制度の審査における類否判断の評価手法に近い比較方法です。	\geq
	色	「色」のみに着目して評価し、「形」や画像の縦横比が異なる場合でも、 「色」が入力画像に近い蓄積画像が上位に表示されます。	
	90 [°] 回転 (形+色)	入力画像に加えて入力画像を左右に90°回転したものに近いと評価された蓄積画像が上位に表示されます。 「形+色」モードを用いています。	+
\square	単一部品 (形+色)	蓄積画像の一部に入力画像が含まれるものが上位に表示されます。 「形+色」モードを用いています。) ¥ () © () ©
	複数部品 (形+色)	入力画像を構成部品ごとに分解し、これらの構成部品を含む蓄積画像 が配置を問わず上位に表示されます。 「形+色」モードを用いています。	

