



## 工業所有権情報·研修館 知財情報部



**INPIT**, 2016.05

INPIT, 2016.05

#### 第1章 特許情報の調査と特許情報プラットフォーム

- 第2章 特許・実用新案に関する検索サービス
- 第3章 意匠に関する検索サービス
- 第4章 商標に関する検索サービス
- 第5章 その他のサービス(審判検索、経過情報検索)
- (参考)利用シーンに応じた活用方法
- (参考) 講習会及びテキストについて
- (参考)問い合わせ先

## 本テキストでは以下のマークを使用しています







**INPIT, 2016.05** 

## 第1章 特許情報の調査と特許情報プラットフォーム

● いつ、どのような目的で調査するか (When, Why)

(How)

- どのような情報を調べることができるか (What)
- 公報の発行までの流れ
- 各制度の概要
- どのように調査するか

# 公報で公開された最新の 技術やデザインについて調査

概要

# ⇒ 公報による公開後



# 自分が権利を取るための調査

概要

# ⇒ 出願前



# 他人の権利に抵触しないための調査

概要

# ⇒ 実施前



- 4 -

# ◆最新の技術情報の入手(技術動向調査) →公開後に →公開系の公報を 調べる

概要

- ◆出願前の先行技術の確認(先行技術調査)
  →出願前に
  - →公開系の公報を 調べる

## ◆権利情報の確認(権利調査) →実施前に →登録系の公報、経過情報を 調べる



## どのような情報を調べることができるか



代表的なサービス「特許・実用新案テキスト検索」「意匠公報テキスト検索」



代表的なサービス「商標出願・登録情報」「経過情報」



特許情報プラットフォーム





#### 整理標準化データの反映日について INPITホームページでデータ提供日等を確認できます。

提供回	提供日	J-PlatPatへの反映日 (経過情報等)	庁入力範囲
第1回	平成28年4月7日	平成28年4月12日	平成28年3月22日~平成28年3月27日
第2回	平成28年4月14日	平成28年4月19日	平成28年3月28日~平成28年4月3日



**INPIT, 2016.05** 

\* アイデアや発明を、財産として守るものが「特許権」です。

\* 特許制度は、発明者に発明の独占を一定期間認める一方で、その代わり にその発明を公表して、それをヒントに新たな技術開発を促進する制度です。

	特許	実用新案
保護対象	もの、方法、ものを生産 する方法の発明	ものの小発明(考案)
実体審査	審査官が審査	無審査
権利の存続期間	出願から20年	出願から10年
権利行使	排他的権利	技術評価書を提示して 警告した後でなければ できない



特許法第1条「この法律は、発明の保護及び利用を図ることにより、発明を奨励し、 もつて産業の発達に寄与することを目的とする」

## 各制度の概要(特許の公報制度の変遷)



▲ 時代によって、発行される公報の種類が異なるため、検索対象を選ぶ時には注意が必要です。 - 11 -

★ 物品(物品の「部分」を含む。)の形状、模様若しくは色彩又はこれらの結合であって、視覚を通じて美感を起こさせるもの。(=<u>物の形や色</u>)

\* 物品(有体物であり動産であるもの)と認められ、工業上利用できるもの (量産可能なもの)である必要がある。

また、物品であっても、視覚(肉眼)で確認できる必要がある。(粉状物の ひとつひとつの粒等は認められない)

#### 認められない例





ネクタイの結び目



紛状物の一つ一つの粒

意匠公報



⚠️ 意匠には出願公開制度はありません

- \* 事業者が、自己(自社)の取り扱う商品・サービスを他人(他社)のものと 区別する ために使用するマーク(識別標識)
- \*「商標」=「信頼がおける」「安心して買える」=「物言わぬセールスマン(商品の顔)」 \*自己(自社)の商品のイメージ(信頼・安心・品質等)を守るためにも、商標権の登録 は 必須!

商標の種類

- ・文字商標 文字のみからなる商標
- ・図形商標 図形のみから構成される商標
- ・記号商標 記号的な紋章
- ・立体商標 立体的形状からなる商標
- ・結合商標 文字、図形、記号、立体的形状の二つ以上を組み合わせた商標
- ・動き商標 文字や図形等が時間の経過に伴って変化する商標
- ・ホログラム商標 文字や図形等がホログラフィーその他の方法により変化する商標
- ・色彩のみからなる商標
   単色又は複数の色彩の組合せのみからなる商標
   (これまでの図形等と色彩が結合したものではない商標)
- ・音商標 音楽、音声、自然音等からなる商標であり、聴覚で認識される商標
- └・位置商標 文字や図形等の標章を商品等に付す位置が特定される商標

新

いタイプの商

標



番号から検索	出願番号、公開番号などの「番号」を入力して、 案件を直接照会する
<b>キーワード</b> から検索	<ul> <li>入力した「キーワード」がテキストデータに含まれるか否かを 機械的に照合し、該当する案件を検索する</li> <li>▲ ノイズが発生 (例:「ペット」に関する発明を検索→「トランペット」「ペットボトル」)</li> <li>▲ サーチ漏れの可能性 (類義語への読替無し、異表記展開が限定的)</li> <li>▲ 検索対象が限定的 (例:特許実用新案テキスト検索 平成5年~)</li> </ul>
分類から検索	特許分類(IPC、FI、Fターム)、日本意匠分類、商標の図形等 分類などの「分類」を入力し、該当する案件を検索する
	- 16 -





▲ ブラウザの「戻る」ボタンは使用しない
 ▲ 連続した操作(例:高速でクリック)は行わない
 ▲ 印刷は「文献単位PDF表示」かブラウザの「印刷」を利用する
 ▲ サービスによって、表示可能な件数に制限がある

\*\*、ステップチャートで、自分が今どの段階の画面にいるか把握できます

 ステップチャートや「前画面へ戻る」で画面遷移
 ・画面が表示されるまで待つ
 ・ブラウザは Internet Explorer より Firefox の方が、 初期設定のままでも印刷レイアウトが崩れにくい
 ・件数が多くて全件を表示できないときは、絞り込みを 行ったり、日付で区切って案件を確認する

INPIT, 2016.05

## 第2章 特許・実用新案に関する検索サービス

→ 特許·実用新案番号照会

→ 特許・実用新案テキスト検索

- 文献番号で調べたい
- キーワードで調べたい
- 分類で調べたい → 特許・実用新案分類検索
- 分類の内容を確認したい → パテントマップガイダンス
- 外国の特許を調べたい → 外国特許DB
- 審査書類を調べたい → 審査書類情報照会

💡 特許・実用新案	D 意匠	
1.特許·実用新案番号照会		
2.特許・実用新案テキスト検知	R	
3.特許·実用新案分類検索		
4.パテントマップガイダンス (PMGS)		
5.外国公報 D B		
6.審査書類情報照会		
7.コンピュータソフトウェア	データベース (CSDB) 検索	
8.中韓文献番号照会(特許庁関連サイトへ)		
9.中韓文献テキスト検索(特許庁関連サイトへ)		

- ★発行された公報すべてを文献番号 から照会可能
- \* 関連する番号が一覧表示される
- ★ 照会結果から公報を表示可能
   ▲ 公報未発行のものは照会不可

P.34~38 ➡



照会	会結果一覧					
表示形		ージ表示 © PDF表示				
表示档	13別 ●全員 ◎第1員	◎クレーム貞 ◎凶面貞	☑ 美用全文明細書(美全)優无			
照会結果	<b>具 3</b> 件					
項番	出願番号	公開番号	公告番号	登録番号	審判番号	その他
1	特願2000-123456	<u>特開2001-306845</u>	-	-	-	-
2	特願2002-075147	<u>特開2003-266351</u>	_	<u>特許3714268</u>		-
3	特願昭60-135204	<u>特開昭61-010240</u>	<u>特公平08-034772</u>	特許2129250	審判平06-014637	-

特願2000-123456:出願番号と公開番号しかないため、登録の手続に進んでいない ことが分かります。

特願2002-075147:特許番号(特許3714268)が表示されているので、この出願が 特許になったことが分かります。

特願昭60-135204:審判番号と特許番号が表示されています。拒絶査定不服審判 若しくは無効審判が請求されたと考えられます。

特許・実用新案	▶ 意匠
1.特許·実用新案番号照会	
2.特許・実用新案テキスト検索	
3.特許·実用新案分類検索	
4.パテントマップガイダンス()	PMGS)
5.外国公報DB	
6.審查書類情報照会	
7.コンピュータソフトウェアデー	-タベース(CSDB)検索
8.中韓文献番号照会(特許庁関)	重サイトへ)
9.中韓文献テキスト検索(特許)	テ関連サイトへ)

### \* キーワードで簡単に検索可能

## ★ J-GLOBALとの連携

## △ 対象文献が限られる

 主な対象文献(詳細は「文献蓄積情報」参照)
 公開特許公報: 平成5年以降
 特許公報: 平成8年以降
 実用新案登録公報:平成8年以降

登録実用新案公報: 平成6年以降



	<b></b>
要約+請求の範囲	₩
要約	
請求の範囲	
発明の名称	
公報全文(書誌を除く)	
IPC	*
FI	
Fターム	
ファセット	
出願人/権利者	*
申請人識別番号	
発明者	
代理人	
審査官	
出願番号	
出願日	
公開番号	*
公開日	
公告番号	
公告日	
登録番号	
登録日	
登録公報発行日	
公表番号	*
冉公衣充行日	
公報先行日	
奋 <b>刊</b>	*
当际 <b>山</b> 限金方 国際山商口	
国际山限口	
国际公用金 <b>万</b> 国際公開口	
国际公用口 原生按主语曰-妥曰	
逻元惟土饭国 留亏 世史国	
11) 小問/国際小問ロ	
ムヨイ国家公用ロ	

#### \* 要約+請求の範囲

「要約」または「請求の範囲」の部分にキーワードがあればヒットする。 ポイントとなっている部分だけを検索するのにオススメ。

#### \* 発明の名称

「発明の名称」の部分にキーワードがあればヒットする。

#### \* 公報全文(書誌を除く)

「要約」、「請求の範囲」、「詳細な説明」とその下位項目、「手続補正書」の部分 にキーワードがあればヒットする。 網羅的に検索するには良いが、ノイズも増える点に注意。

#### \* IPC、FI、Fターム、ファセット

特許分類をキーにして検索可能。

ただし、特許分類検索と比較して、テキストデータがある文献のみが対象という点、公報発行後の分類修正に対応していない点、階層検索ができない点に注意。

#### \* 出願人/権利者

出願人別に出願動向を調べる際に便利。

#### \* 出願日、公開日、公告日、登録日等の各種日付

検索結果が1,000件以上になる場合、それを分割するのに便利。



「含まない」は、通常の検索では使用しない方が好ましい。 特定の単語による検索結果を既に確認済みで、それらを除外した文献を 確認したいとき(既読文献の排除)に使用するのがオススメ。

検索キーワードの考え方

P.43,50

#### Q、「<u>災害</u>時に利用する<u>懐中電灯</u>で、主に<u>家庭</u>で使うもの」を検索する。



集合名	<b>ワード</b> (要素)	連想キーワード (類義語)
А	災害	災害 防災
В	懐中電灯	電灯 ライト
С	家庭用	家庭 個人

集合名		除くべきキーワード
D	(確認済み分)	防災ライト



**INPIT**, 2016.05

#### キーワード入力のポイント

* 「センサー」を含む文献を検索する場合	センサ
★「折りたたみ式」を含む文献を検索する場合 折りたたみ。	式 折畳み式 折畳式
★「災害」を含む文献を検索する場合	災害 防災
★「1998年1月1日」の文献を検索する場合	19980101
★「1998年1月1日以降」の文献を検索する場合	19980101 :
★「1998年1月1日まで」の文献を検索する場合	: 19980101
★「1998年1月1日~2001年1月1日」の文献を検索する場合	19980101 : 20010101
★ 社名変更があった企業の文献を検索する場合	旧会社名 新会社名

実際に調べてみましょう

Q 1.「LEDが搭載されたポケットライト」を検索し、ヒットした案件の内容を 確認する。

. +

Q 2.「犬や猫のような動物型のロボットで、人がロボットに近づくとそれを 検知して歩くタイプのものにおいて、関節の制御方法を変えて、 より動物らしい動きを再現できる仕組み」を検索し、ヒットした案件の 内容を確認する。

> ー度の検索で、適切な文献だけを抽出できることはほとんど ありません。色々な検索の組み合わせを試してみてください。

次頁で紹介する、「論理式に展開」ボタンを使うと、検索条件を Excelなどに保存することができます。

キーワードで調べたい → 特許・実用新案テキスト検索

Q

#### 入力画面

#### 「論理式に展開」ボタン

関連しそうな文献を発見した場合など、今後も同じような条件で検索を行うと想定 される場合に使用。

- 28 -

[LED/AC+発光ダイオード/AC]\*[ポケットライト/AC+電灯/AC+ランプ/AC]\*[懐中/AC+携帯/AC]

#### 詳細表示

#### 🕜 「経過情報」ボタン

・拒絶されているか、特許になっているかの確認。
 ・出願情報タブ「引用調査データ記事」から
 引用文献や先行技術文献の内容を確認。

#### 🗹 「審査書類情報」ボタン

・拒絶理由通知等の内容を確認。

#### 🗹 「項目表示」の【FI】、【Fターム】

分類情報を確認し、類似文献を探す。

(54)【発明の名称】脚式移動ロボット (51)【国際特許分類】 B25J 5/00 (2006.01) A63H 11/18 (2006.01) A63H 11/00 (2006.01) 【FI】 B25J 5/00 F A63H 11/18 A A63H 11/18 A A63H 11/00 7

論理式に展開

P.46~49

分類情報を利用して文献を探すには、 「特許・実用新案分類検索」

分類情報の中身を確認するには、 「パテントマップガイダンス」

💡 特許・実用新案	D 意匠
1.特許·実用新案番号照会	
2.特許・実用新案テキスト検索	
3.特許·実用新案分類検索	
4.パテントマップガイダンス(P	MGS)
5.外国公報DB	
6.審查書類情報照会	
7.コンピュータソフトウェアデー	タベース (CSDB) 検索
8.中韓文献番号照会(特許庁関連	[サイトへ)

9.中韓文献テキスト検索(特許庁関連サイトへ)



★特定の技術分野の出願や権利を 調べるには最適

テキスト検索等の結果を用いて、分類検索を おこなう場合、 公報表示情報を残すために、右クリックで 「新しいタブ」「新しいウインドウ」で開くと、 検索条件入力時に参照しやすい。



#### \* IPC(国際特許分類)とは

世界各国が共通に使用できる特許分類です。

☑ 公報に記載されるIPCの公式な略語は「Int. Cl.」です。

#### \* FIとは

日本独自で使用している特許分類です。IPCを日本の技術発展に即して 細分化しており、必要に応じて分冊識別記号や展開記号といった記号が付 与されています。

国内のみで使用される分類で、国際的に使用される分類ではありません。 また、特許文献はFIの技術範囲毎に区分されており、その区分された各技 術範囲を『テーマ』と呼んでいます。各テーマには『テーマコード』という5桁 英数字が付与されています。


### \* Fタームとは

Fタームとは、種々の技術的観点(目的、用途、構造、材料、製法、処理操作方法、制御手段など)からIPCを所定技術分野毎に再区分、あるいは細区分したものであり、関連先行技術を効率的に絞り込むことができる、検索用に開発された検索キーです。

Fタームは、テーマコード5桁+タームコード4桁(観点2桁+数字2桁)で構成されます。

通常、テーマコードは別途表示されるため、観点2桁+数字2桁が「Fターム」とされます。





特許・実用新案	D 意匠
1.特許·実用新案番号照会	
2.特許・実用新案テキスト検	索
3.特許·実用新案分類検索	
4.パテントマップガイダンス	(PMGS)
5.外国公報DB	
6.審查書類情報照会	
7.コンピュータソフトウェア	データベース(CSDB)検索
8.中韓文献番号照会(特許庁)	関連サイトへ)
9.中韓文献テキスト検索(特)	作庁関連サイトへ)

照会タブ

\* 分類の内容を照会できる

キーワード検索タブ

\* キーワードから分類を検索できる

コンコーダンス検索タブ

★ FIとIPCの対応を確認できる

分類の構造を理解するためには、分類表のリ ンクをたどって確認していくのがオススメです。

特開2009-083099	【Fターム(参考)】	
項目表示 イメージ表示 PDF表示	2C150CA01	
	201500A04 201500A29	
書誌 要約 請求の範囲 詳細な説明 図面	20150FB01	
	2C150ED11	分類検索に慣れていない方は、
書誌+要約+請求の範囲	2C150ED21	まず関連しそうな公報をテキスト
	2C150ED39	検索で控し 記載されている分
(19)【発行国】日本国特許庁(JP)	2C150ED47	新記号(IPC FI EA- $L$ )から
(12)【公報種別】公開特許公報(A)	2C150ED49	
(11)【公開番号】特開2009-83099(P2009-83099A)	2C150ED56	その記号かとのような技術を表
(43)【公開日】平成21年4月23日(2009.4.23)	2C15UED65	しているかをパテントマップガイ
(54)【発明の名称】脚式移動ロボット	20150EF13	ダンスで確認しましょう。
(51)【国際特許分類】	20150EF16	
B 2 5 J 5/00 (2006.01)	20150FA57	その後、分類情報を利用して、
A 6 3 H 11/18 (2006.01) A 6 3 H 11/00 (2006.01)	360076808	分類検索を行う方法が効果的
	30007WAU3 90007WA19	र्टन,
825J 5/00 F	30007##13 30007##13	
A63H 11/18 A	3000711007 3000711007	
A63H 11/00 Z	200070003	
	30007#010	

### 🔍 1. IPC「A63H11/18」の内容を確認する。

### 🔍 2. FI「A63H11/18 A」を利用して特許文献を検索する。

分類検索では、展開記号の前に「,(カンマ)」、分冊識別記号の前に「@(アットマーク)」を使用します。

### 🔍 3.「自動」と「玩具」を含むFタームリストを確認する。

### 🔍 4. 3. で調べたFタームを利用して特許文献を検索する。

【パテントマップガイダンス キーワード検索の利用】 FIよりもFIHBの方が、FタームリストよりもFターム解説の方が情報量が多いため、 そちらでの検索がオススメです。 キーワード入力ボックスのAND検索には「\*(アスタリスク)」、OR検索には「+(プラス)」 を使用します。(半角)

P.75~78



💡 特許・実用新案	D 意匠
1.特許·実用新案番号照会	
2.特許・実用新案テキスト検索	
3.特許·実用新案分類検索	
4.パテントマップガイダンス (P	MGS)
5.外国公報DB	
6.審查書類情報照会	
7.コンピュータソフトウェアデー	タベース(CSDB)検索
8.中韓文献番号照会(特許庁関連	リサイトへ)
0 由韓文献テキスト検索(特許店	問題ませイトへ)

## ★ 平成15年7月以降の審査に関する 書類の一部を番号から確認できます。

P.80~82

# ▲ 特許・実用新案のみ ▲ 公開済みの案件が対象

このサービスで照会可能な書類は、ヘルプの「照会可能な主な書類一覧」を ご確認ください。 照会できない書類(例:平成15年6月以前の書類、意匠、商標、審判に関する 書類等)については、特許庁に対し、「工業所有権に関する手続等の特例に 関する法律」に定める手続による閲覧請求、交付請求(いずれも有料)を行うこ とができます。

INPIT, 2016.05

## 第3章 意匠に関する検索サービス

- キーワードで調べたい → 意匠公報テキスト検索
- 分類で調べたい → 日本意匠分類・Dターム検索
- 分類の内容を確認したい → 分類リスト(特許庁HP)
- 公知資料を調べたい → 意匠
- → 意匠公知資料照会
  - /意匠公知資料テキスト検索



- ★ 2000年(平成12年)1月以降発 行の電子公報が対象
- ★ 意匠は出願公開制度がない ⇒登録になったもののみ検索可
- ★「意匠に係る物品」には、必ず物 品名を!



#### \* 意匠に係る物品 ★

その意匠がどんな物品に係るものであるかを記載している欄。物品名。物の名称。

- ★ 意匠に係る物品の説明 ★ 使用の目的、使用状態等、物品の理解を助ける説明が記載されている欄。
- \* 意匠の説明 ★

省略した図の特定や透明箇所を特定する表現等、意匠の理解の手助けとなる説明を記載した欄。

#### \* (現行)日本意匠分類・Dターム ★

2005年(平成17年)1月以降に出願された(又は優先権主張された)案件に付与されている意匠分類。 (例:B4-10A)

\* 旧日本意匠分類

2004年(平成16年)12月以前に出願された(又は優先権主張された)案件に付与されている意匠分類。 (例:B4-1A)

\* 国際意匠分類(ロカルノ分類)

意匠の国際分類を定めるロカルノ協定で定められた国際分類。(例:12-08)

\* 出願人/意匠権者 ★

その意匠登録出願の出願人、権利設定時の意匠権者

\* 創作者

その意匠の創作者。(特許で言う発明者。)

\* 意匠に係る物品の訳(参考)

国際公表公報に記載されている意匠に係る物品の英語表記を日本語へ訳したもの。

\* 意匠に係る物品の説明の訳(参考)

国際公表公報に記載されている意匠に係る物品の説明の英語表記を日本語へ訳したもの。

\* 意匠の説明の訳(参考)

国際公表公報に記載されている意匠の説明の英語表記を日本語へ訳したもの。

#### 意匠分類で調べたい → 日本意匠分類・Dターム検索



2005年(平成17年)1月1日に分類の改訂が ありました。 分類改定前、すなわち2004年(平成16年) 12月31日以前に出願された案件には「旧 分類」、分類改訂後の2005年(平成17年) 1月1日以降に出願された案件には「現行 分類」が付与されています。

- ★明治22年5月から発行されている 公報第1号から最新の公報まで が対象
- ★ 意匠分類には、 「旧分類」と「現行分類」がある
- ★「現行分類」しか分からなくても、 旧分類への変換機能付き

★ J-PlatPatでは、 分類のハイフンは削除して入力 (例:「G2-300」⇒「G2300」)





### ★特許庁HP 「日本意匠分類関連情報」 ヘリンク





#### 意匠分類の内容を確認したい → 分類リスト(特許庁HP)





**INPIT, 2016.05** 



### 🔍 1. 「乗用自動車」の「部分意匠」として登録になったデザインを調べる。

ヒント 「乗用自動車」は「意匠に係る物品」です。

☆ 「検索オプション」から「部分意匠」のみに絞り込むことができます。

Q 2. 2002年1月1日から2004年12月31日の間に登録になった「乗用自動車」 の「部分意匠」のデザインについて意匠分類で調べる。

ヒント・ネージング 2004年12月31日以前に出願された案件には、 「旧分類」が付与されています。

> 例題では旧分類での検索がメインですが、対象物品の分類に見当をつけることができれば、「日本意匠分類・D ターム検索」を使用して、同じ分類が付与されている最近の登録意匠を確認することができます。



### ★ 意匠公知資料を、意匠公知資料 番号や関連するキーワードから 検索

## 🗹 意匠公知資料とは

カタログや雑誌、インターネット等から 製品デザインの情報を集め、検索でき るように整備した資料



INPIT, 2016.05

## 第4章 商標に関する検索サービス

- 複数キーワードで調べたい
- 商標の読み方で調べたい → 称呼検索
- 図形等分類で調べたい → 図形等商標検索
- 図形等分類の内容を確認したい
- → 図形等分類表

→ 商標出願•登録情報

- 商品・役務毎の区分・類似群コードを調べたい
  - → 商品役務名検索

複数キーワードで調べたい → 商標出願・登録情報

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

- ★現在出願中もしくは権利存続中の案件のみが対象
- ★ 完全一致検索 (部分一致検索で調べたい場合 には「?」を使用)

▲「整理標準化データ」を使用しているため 約3~4週間のタイムラグがある



### \*商標(検索用)

文字を含む商標を検索するために付与された情報。 商標に含まれている文字情報を検索キーとするためのもの。

### \*称呼(単純文字列検索)

称呼とは、商標から生ずる自然な読みをカタカナで入力したもの。 ▲「商標出願・登録情報」における検索項目「称呼」 →入力したキーワードと文字列が同じもののみを検索する

⚠「称呼検索」

→「入力したキーワードと同一」+「特定の検索基準に一致したもの」 を検索する(=広範囲な検索)

### \*区分(例:第1類、第2類)

商品・役務がカテゴリー分けされたもので、第1類~第45類で構成される。 出願の際には、区分を指定する必要がある。

### \*類似群コード (例: 01A01、01A02)

商品・役務のうち、それぞれ共通性を有するものをひとくくりにしたもの。 同一のコードが付与された商品・役務は互いに類似するものと推定される。 類似群コードは、数字とアルファベットで構成される。

「区分」はニース国際分類に基づいて商品・役務を分けた分類で、 出願の際に出願人がその商標に対して指定するものです。 「類似群コード」は、出願案件に対して特許庁が審査の為に付与 するものです。

### 区分と類似群コードの落とし穴

複数キーワードで調べたい → 商標出願・登録情報



類似と判断される!

●出願人Aと出願人Bが同じ商標「ABC」を出願 ●Aの商標は対象商品がビールで区分が32類 Bの商標は対象商品が洋酒で区分が33類 商標は、たとえ標章自体が同一であっても、使用する商品や 役務が違えば登録になる可能性があるので、一見このケースは、 A.Bどちらの商標登録出願も登録になるようにも見える。 ●特許庁にて審査のために類似群コードが付与される →Aはビールが対象のためビールの類似群コードである 28A02が、Bの出願は洋酒が対象のため洋酒の類似群 コードである28A02が付与されることになる。 ●商品役務区分は違う類であるが、類似群コードは同一のもの が付与される。 結果、AとBの出願は類似していると判断され、どちらかが拒絶 になる、といった可能性が高い。 このように、特許庁での審査では類似群コードを利用しているの で、先行商標調査の際には類似群コードを使用した方がよい。

検索項目	検索キーワード	検索方式
商標(検索用)	▼ 例)特許庁 ?特許? 特許?	OR 👻
	AND	
称呼(単純文字列検索)	◆ 例)トッキョチョウ	OR 👻
	AND	
出願番号/書換登録申請番号	● 例)2015-00012X 2015-12X H27-00012X	OR 👻
<b>商標のタイプ</b> □立体商標 □音商標 [	■動き商標 ■ホログラム商標 ■色彩のみからなる商標 ■位置商標	

\*\*\* 商標のタイプから商標を検索することが可能

検索キーワードを入力せず、商標のタイプにチェックを入れるだけでも 検索ができます。 立体商標や新しいタイプの商標など、キーワードから検索しにくい案件や、 とりあえず商標のタイプで確認したい時に便利です。

+	ワー	ドフ	、力の	の注	意点
1		• •			

★「旅」を含む文献を検索する場合

★「1998年1月1日」の文献を検索する場合

★「1998年1月1日以降」の文献を検索する場合

★「1998年1月1日まで」の文献を検索する場合

★「1998年1月1日~2001年1月1日」の文献を検索する場合

★出願人が「出願太郎」の文献を検索する場合

\*区分で検索する場合

★ 類似群コードで検索する場合

センサ?

?旅? ?たび? ?タビ? ?TABI?

19980101

19980101:

:19980101

19980101:20010101

出願太郎 / 出願? / ?太郎

01 / 1

42A02 / 42a02

登録5052317	係属 / 存続-登録-継続
(111)登録番号 :	第5052317号
(151)登録日 :	平成19年(2007)6月8日
(450)登録公報発行日:	平成19年(2007)7月10日
(441)公開日 :	平成18年(2006)11月2日
(210)出願番号 :	商願2006-94273
(220)出願日 :	平成18年(2006)9月27日
先願権発生日:	平成18年(2006)9月27日
(156)更新登録日 :	
(180)存続期間満了日:	平成29年(2017)6月8日

★ ステータスとは、案件毎の 現在の状態(審査状況等) を示したもの

★ 蓄積時の情報を基にした、 利便性向上のための「参 考情報」

▲ 最新の案件のステータスは、タ イムラグ等も考慮し、表示された情 報のみで判断せず、「原簿閲覧」な どでの確認が必要となる

# Q 1. 自身の考えた商標「ABC」を自社商品のたこ焼きに使用したいが、出願して登録になる可能性があるか調べる。

### ヒント たこ焼きの区分は「第30類」、類似群コードは「32F06」です。 商標の権利範囲は、案件ごとの表示項目の中の 【商品及び役務の区分並びに指定商品又は指定役務】 に記載されています。

### 🔍 2. CMの音楽が商標権として登録されているか確認する。

ー度の検索で、適切な案件だけを抽出 できることはほとんどありません。色々 なキーワードや「?」等の条件を試して みてください。

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

- ★現在出願中もしくは権利存続中の案件のみが対象
- ★ 広範囲な検索が可能
- ★ 全角カタカナ入力が必須

▲「整理標準化データ」を使用しているため約3~4週間のタイム

入力した称呼(読み方)と同一のものと、システム的に その称呼に類似だと判断される案件を検索できます。 広範囲な検索が可能なため、便利な機能です。



種別 (基準番号)	システム上の検索条件	<b>A</b>	亦呼検索 ← 前画詞				-		-		-覧 → 簡易表示 → 詳細表
01	照会した称呼とヒットした称呼とが同一音であると	読	み方(称呼)から文字を言	含む商標を検索できます。なお、検索結果(	は商標公報に	代わるものではありませ	<i>њ</i> .				
02	照会した称呼に対し、ヒットした称呼が、1音少な	植	検索結果一覧								
03	照会した称呼とヒットした称呼とが2音相違する場 るとき	[1]	ンピット」が含まれる	検索結果 128件中1から50件を表	示						
04	照会した称呼の2音目以下に「ウ、ス、ヌ、ム、ン	項番	出願/登録番号	商標(検索用)	種別	称呼(参考情報)	区分	出願人	出願日	登録日	イメージ
	とき	1	<u>登録5001463</u>	インビット\INBET	01	インビット,イン ベット	09	株式会社 ピマタ	2006/02/21	2006/11/02	インビット
05	照会した称呼の2音目以下に「ウ、ス、ヌ、ム、ン							コーポ			インヒット
	とき			<u> </u>				レーション			INBEI
06	照会した称呼とヒットした称呼との間で、1音目か	2	登録5052317	INPIT	01	インビット	09	独立行政	2006/09/27	2007/06/08	
07	照会した称呼とヒットした称呼との間で、1音目か						16	法人工業			
08	照会した称呼とヒットした称呼とが1音相違のとき						41	所有種情 報・研修			
	き)							館			
09	(1) 照会した称呼とヒットした称呼との間で、1看	3	<u>登録5256848</u>	INVITO TERRACE	01	インビートテラ	35	イオンリ ニーリ共	2009/02/25	2009/08/14	INVITO TERRAC
	るいは表4の関係にあるとき。					57		式会社			
	(2) 照会した称呼とヒットした称呼との間で、相	違す	る1音又は2音	が表3の関係にあり、ほ	かの1	「以上が表	ズタオ	7	2	マッアフォ	

- 61 -

### Q 1. (独)工業所有権情報・研修館の「INPIT」という商標を称呼から調べる。

ヒント 称呼は全角カタカナで入力

# Q 2. 自身の考えた商標「ABC」を自社商品のたこ焼きに使用したいが、出願して登録になる可能性があるか調べる。

ヒント たこ焼きの区分は「第30類」、 類似群コードは「32F06」です。

「称呼検索」は、広範囲な検索で先行商標調査には向いていますが、 ある特定の案件の商標の権利状況などを確認したい場合には向いていません。 その場合は、「商標出願・登録情報」をご利用ください。

<b>R</b> 商標	
1.商標番号照会	
2.商標出願・登録情報	
3.称呼検索	
4. 図形等商標検索	
5.図形等分類表	
5.図形等分類表 6.商品・役務名検索	
5.図形等分類表 6.商品・役務名検索 7.商品・サービス国際分類	項表
<ul> <li>5.図形等分類表</li> <li>6.商品・役務名検索</li> <li>7.商品・サービス国際分類</li> <li>8.指定商品の書換制度にご</li> </ul>	頑表 ついて(特許庁HPへ)
<ol> <li>5.図形等分類表</li> <li>6.商品・役務名検索</li> <li>7.商品・サービス国際分類</li> <li>8.指定商品の書換制度にご</li> <li>9.日本国周知・著名商標構</li> </ol>	頑表 ついて(特許庁HPへ) 検索

- ★ 図形を含んでいる商標を特許庁の審査官が利用している図形等分類から検索可能
- ★ 文字が含まれていない商標を調べるには最適

▲ 「整理標準化データ」を使用しているため 約3~4週間のタイムラグがある





# ★ 各図形等分類が何を意味しているのか確認できます

検索結果を残すために、右クリックで「新しいタブ」「新しいウインドウ」で開くと、比較しやすいです。

図形等商標検索の入力画面にもリンクがあります。

ブラウザの検索機能を使うと、キーワードから分類を調べることもできます



区分・類似群コードを調べたい → 商品・役務名検索

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

### ★ 商品・役務毎の属する「区分」及 び付与された「類似群コード」を調 べることができます



🔍 1. 図形等分類の、「2.5.2」、「9.7.5.01」の内容を調べる。

🔍 2. 図形等分類に「2.5.2」と「9.7.5.01」が付与されている商標を検索する。

🔍 3. たこ焼きを提供するサービスの区分・類似群コードを確認する。

Q 4. 「医療用入浴剤」の区分・類似群コードを確認する。

商品・役務名検索は部分一致検索のため、最小単位の単語に区切って 入力し、検索範囲を広げるのがおすすめです。 なお、「?」は使えないので、単語はスペースで区切ってください。
# 第5章 その他のサービス(審判検索、経過情報検索)

## ● 審判情報を調べたい → 審決公報DB、審決速報

● 経過情報を調べたい → 経過情報検索

審判情報を調べたい → 審決公報DB、審決速報



## ★ 審決公報DBでできること

審決各種公報(査定系不服審判、無効審判、訂正 審判、取消審判等)、異議決定公報及び判決公報 を番号から照会可能。

### ★ 審決速報でできること

審決・異議決定の速報情報を審決決定の送達一週間後から審決公報発行前まで提供。 「審決公報DB」や「特許・実用新案番号照会」に蓄積していない情報を確認可能。

キーワードでの検索も可能。





P.182~185 ➡



## ★ 公開された案件の経過情報について、 各種番号から照会可能

審査経過を含め出願後の経過状況や、登録後の 経過、審判継続の有無、存続期間などを調べる際 に利用します

▲ 整理標準化データを使用しているため、 3~4週間のタイムラグが発生

平成2年1月以降に出願された案件の経過情報が照会できます。 また、平成元年以前に出願された案件であっても、平成10年4月以降に何らかの データ更新(例えば、公報発行、設定登録、審判請求等)があったものは照会 できます。

#### 権利の状態を確認しましょう

基本項目 出願情報 登録情報					
出願記事 登録記事 優先権(登録)記 査定日・審決日記 閉鎖登録年月日記 権利者記事 発明等の名称(漢 請求項の数記事 登録細項目記事	:特許 : ご 事 : 主張 事 : 空 : 空 : アメ コー : アメ コー : 15 : 権利 記	〒平10-269455 (平10.9.24) <u>3000001</u> (平11.11.5) 長日(平9.11.7) US(アメリカ合衆 E日(平11.10.15) 19.7.18) くリカ合衆国10504、ニューヨ -ポレイション -カル・エリア・ネットワークを相 引者が全て民間、または民間と官庁	権利の状態を表す文 言が表示されます。 ※存続している権利 であれば『本権利は 抹消されていない』と 表示されます。	この日付は、納 付状況に関係 なく、(特許の場 合)出願から20 年の日付が自 動的に記載され ます。	権利が消滅し ている場合は、 この記載が表 示されます。 <sup>ズ・</sup>
登録記録	特許査定書 特許料納付書 特許許証 特許許和(収書) 年金和料(収書) 年金額(収書) 年金額(収書) 年金額(収書)	<ul> <li>(平11.10.26)作成日(平11.10.28)</li> <li>(平11.10.29)作成日(平11.11.1)</li> <li>(平11.11.2)作成日(平11.11.5)</li> <li>(平14.9.30)作成日(平14.10.3)</li> <li>(平15.1.28)作成日(平15.1.21)</li> <li>(平15.9.25)作成日(平15.10.2)</li> <li>(平15.9.25)作成日(平15.10.2)</li> <li>(平16.9.28)作成日(平15.10.14)</li> <li>(平16.9.28)作成日(平16.9.30)</li> <li>(平16.10.26)作成日(平16.10.19)</li> <li>(平17.9.30)作成日(平17.10.6)</li> <li>(平17.12.13)作成日(平17.12.6)</li> </ul>			

**最終納付年分記事**:7年

INPIT, 2016.05

- 70 -



# (参考) 利用シーンに応じた活用方法

## (参考) 講習会及びテキストについて

### (参考)問い合わせ先

# ★ 先行文献調査 (出願前に先行文献を調べる場合)

# ★審査手続き中の利用 (審査官からの拒絶理由通知への対応)

★他者の権利等の確認

### (参考)利用シーンに応じた活用方法 -先行文献調査-

## \* 出願前に先行文献を調べる場合

<検索対象>

\*特許、意匠は過去に公開されているあらゆる文献

\* 商標は、出願中及び権利存続中のもの

<対象期間>

\*過去の文献全て

<ポイント>

- \*特許、意匠については、外国文献や論文等についても調査が可能
  - ・(特許)特許・実用新案テキスト検索で、米国、欧州、中国の和抄の検索が 可能。

特許・実用新案テキスト検索、

意匠公報テキスト検索、 商標出願・登録情報等、 検索系各種サービスの活用

- •(特許)外国公報DBで、番号からの単件照会により、イメージ表示、テキスト 表示が可能。
- ・(特許) J-GLOBAL連携、CSDB検索等を利用することで、公報だけで無く 一般の技術文献やカタログ、論文等の情報を検索することも可能。
- ・(意匠)意匠公知資料検索で、カタログや外国公報の調査が可能。

### (参考)利用シーンに応じた活用方法 -審査手続き中の利用-

\* 審査官からの拒絶理由通知等を受けて、 対応を検討する場合 公報の番号照会、経過情報、 審査書類情報照会等の活用

- ①<u>通知された引用文献や参考文献の内容の確認</u>
   各種公報の番号照会サービスを利用して、
   通知された拒絶理由の引用文献、参考文献の内容を確認できる。
- ②対象案件の審査経過、面接記録等の確認 「経過情報番号照会」を利用して、案件の過去の審査経過や引用文献番号、 参考文献番号(リンク先で内容確認も可)、面接記録等が確認できる。
- ③(特許)同一技術分野案件の傾向や登録請求項の確認 同一技術分野で、自案件と類似する最近の公報を検索し、 「審査書類情報照会」で**拒絶理由や特許査定時の請求項**を確認し、 自分の手続きの参考にすることが可能。

(参考)利用シーンに応じた活用方法 -他社の権利等の確認-

### \*他社の権利等を確認する場合

検索系各種サービス、経過情報の活用 画像意匠公報検索支援ツール

#### く検索対象>

- \*特許公告公報、特許公報、実用新案登録公報、意匠公報、
  - 商標公告公報、商標登録公報、商標公報等
- \*公開系の公報は出願後、所定期間経過時に発行され、権利と無関係 <対象期間>
  - \* 権利毎に定められた権利期間(例えば、特許であれば20年)を踏まえ、 年数を絞ることが可能

**<ポイント>** 

\*現時点で権利が存在するか否かは「経過情報」での確認が必要。

\*特許の場合、権利化の過程の書類を「審査書類情報照会」で確認可能。

#### ▲ 権利状況等は、J-PlatPatで正確性を保証できるものでは無いため、 最終的には、特許庁や権利者等に確認する必要あり。

#### INPIT が実施する 平成28年度 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)講習会 HP

http://comm.stage.ac/j-platpat28/

講習会テキスト

http://www.inpit.go.jp/j-platpat\_info/reference/index.html

#### 講師用ノート付きテキストの提供について

http://www.inpit.go.jp/j-platpat\_info/reference/speakers\_note.html

#### 特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)の 操作方法について

J-PlatPatヘルプデスク(平日 9:00-21:00)

Tel:03-6666-8801 E-Mail:helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp

#### 本テキストについて

工業所有権情報•研修館 知財情報部 情報提供担当

Tel:03-3581-1101(内2413) E-Mail:PA0670@inpit.jpo.go.jp