第3章 特許情報の利用

[1] 特許情報とは

特許・実用新案・意匠・商標の出願や権利化に伴って生み出される情報が、特許情報です。

(1)特許情報とは

私たちが経済活動や社会生活を営む上で、新聞、テレビ、インターネット等から得られる 「情報」は、一定の判断を下したり、行動を起こしたりするための知識として不可欠なもの です。同様に、企業経営や研究機関等においても、技術やデザインの動向、商品・サービス などの市場動向、更には法的な権利関係等を把握する上で、「特許情報」は重要な役割を果 たしています。ここで「特許情報」とは、特許・実用新案・意匠・商標の出願や権利化に伴 って生み出される情報ですが、この情報を有効に活用することで、研究開発の重複の防止、 既存技術を活用した研究開発の推進、無用な紛争の回避等を図ることができます。このよう に、特許情報を有効に活用することは、知的財産の創造、保護及び活用を図る知的創造サイ クルにおいて、重要な鍵を握っています。

特に、特許公報の情報は、特許権成立時に公表される特許権の独占的な権利範囲を示した 「権利情報」としての性格を有しています。また、出願から1年6月経過後に、特許出願の 内容が掲載される公開特許公報は、最新の「技術情報」としての性格も有しています。

(2)特許情報で分かること

特許情報は、研究開発方針の策定から商品化、更には他人の権利調査に至るまでの様々な 事業活動において活用されていますが、それぞれの目的に応じて調査の内容が異なります。

① 技術動向調査

研究開発に当たっては、将来性がある研究テーマの選定や過去になされた研究との重複回 避のために、特許情報を活用した技術動向調査が有用です。

特定の技術分野における特許出願の動向を調査することにより、過去にどのような技術が 存在したかを把握し、それをもとに、今後開発すべき技術を見出すことができます。また、 同じ研究テーマが他人によって既に研究されていたことが判明すれば、重複した研究を回避 でき、更にその研究結果を基礎としながらより優れた技術の開発を促進することができます。

自社にとって障害となる特許権が存在する場合にも、技術動向調査により、他社の権利を 回避する代替技術を把握し、紛争の回避を図ることができます。

2) 出願前の先行技術調査(新規性・進歩性調査)

研究成果として発明がなされたとき、権利化するか否かの判断が必要となりますが、特許

出願をする際に関連する分野の先行技術について調査することにより、権利として認められ る見込みのない無駄な出願を未然に防止することができます。特に外国出願に当たっては、 多額の経費を必要とするため、費用対効果の観点から十分な先行技術の調査が望まれます。 また、審査請求の際にも、無駄な経費を節減するために同様の調査が有用となります。

さらに、明細書の作成に慣れていない人にとっては、先行技術の調査で得られた特許文献 を明細書作成の際に参考書として活用することができます。

なお、明細書には、出願人が出願時に知っている先行技術文献の開示が義務づけられているので(特許法第36条第4項第2号)、出願前の先行技術の調査は不可欠といえます。

③ 権利調査

開発製品が他人の産業財産権を侵害すると、製造・販売の中止や製造品の廃棄、あるいは 権利者への損害賠償にまで発展するおそれがあります。これらを未然に防止するために、設 計から製造前段階にかけて、他人の権利範囲の調査を行います。特許権や実用新案権以外に も、製品のデザインについては意匠権まで、商品販売に使用する製品名・マークについては 商標権まで、他人の産業財産権を侵害しないようにしっかりと調査することが必要です。

侵害になりそうな権利が存在した場合には、まずその権利範囲を特定し、その上で代替技術の開発やライセンス交渉(技術導入・技術提携)、製品デザインや製品名・マークの変更などの方策を検討していきます。

④ 公知例調查

他の権利者から警告を受けた場合などの対抗手段として、自社の発明・考案を事業化する 際に障害となる他人の特許権・実用新案権を無効にするため、その特許・実用新案登録の出 願前の公知例を調査します。この場合、必要に応じて外国文献、雑誌・カタログ等まで公知 例の調査範囲を広げていきます。

⑤ 企業動向調査

競合他社がどのような戦略で事業を行っているかを把握し、自社の戦略の構築に役立てる 上で、特許情報は貴重な情報源となります。競合他社の過去から現在に至るまでの出願動向 を把握することにより、競合他社の研究開発動向等を読み取ることができます。また、競合 他社の出願動向を継続的に監視し、自社にとって障害となる出願の早期発見に努めることも 重要です。特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)を利用して、発見した出願の経過情報 を参照し、権利化の進行状況を常に把握することにより、今後の対応の検討に役立てること ができます(例えば、新規性又は進歩性に疑義のある特許が出願されていた場合には、出願 公開後あるいは特許付与後において、特許庁に対して情報提供を行うことができます(特許 法施行規則第13条の2及び第13条の3)。)。



(3)特許情報へのアクセス

特許情報は、特許庁が発行する各種公報類のほか、J-PlatPat や民間事業者による特許情報提供サービス、更には海外特許庁のホームページ等を通じて広く提供されています。 平成27年4月から、全ての公報がインターネットにより発行されています。



(4) 特許情報の調べ方

特許に関する情報を調べる場合、例えば、先行技術調査や権利調査(「主題調査」といい ます。)を行う際には、技術用語(キーワード)や国際特許分類(IPC)、FI・Fターム 等の検索キーにより行います。分類については、「[2]特許の分類(IPC)とFI・Fタ ーム」を参照ください。また、競合他社などの企業動向調査を行う際には、出願人名や発明 者名により検索します。さらに、案件の権利状況調査や出願経過調査を行う際には、出願番 号、公開番号、登録番号などの各種番号により検索します。

なお、具体的な検索方法については、「[3]特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)を 利用した特許情報の検索」を参照ください。



FI等の分類を検索キーとした調査では、キーワード検索と比較してノイズや漏れが少な い検索結果を得ることができる一方、どのような分類で検索すればいいか分かりにくいとい うデメリットがあります。キーワードを検索キーとした調査は、その逆のことがいえます。 一般的に、どのような分類で検索したらよいかが分からない場合には、①まず、キーワー ド検索(J-PlatPat の特許・実用新案検索等)を行い、そこでヒットした複数の文献の中に 高い頻度で現れるFIを見つけます。②次に、J-PlatPat のパテントマップガイダンスでそ のFIの内容を確認し、③FIを検索キーとした検索を行います(IPC・Fターム検索も 同様です)。

[2] 特許の分類(IPC) とFI・Fターム

1. 国際特許分類(IPC)

国際特許分類(IPC)は、世界各国が共通して利用できる国際的に統一 された特許分類であり、現在世界の 100 か国以上がIPCを利用していま す。IPCの構造を理解することにより、世界各国の様々な特許情報を活用 することができるようになります。

国際的な技術交流が盛んになり、外国特許文献の利用が増大するなかで、各国が独自の特許分類を用いていたのでは、特許文献の円滑な利用に支障を来すことになります。そこで、 世界各国が共通に使用できる特許分類として作成されたのが国際特許分類(International Patent Classification。以下「IPC」といいます。)です。

IPCは、特許情報を世界で共通に利用できることを目的に作成されたものですので、IPCの構造を理解することは必要な特許情報を入手する上で極めて有用です。

IPCの正しい理解は、出願の際に必要となる対象分野の先行技術調査を始め、出願書面 へのIPCの記載、権利侵害のチェック等、内外特許文献の利用に大いに役立ちます。

現在、J-PlatPatを含め、諸外国特許庁ホームページにおいて、技術情報の提供がなされるようになり、その検索を行う上でもIPCの習熟はますます重要になるものと思われます。

(1)国際特許分類(IPC)の概要

① 加盟

日本は 1977 年(昭和 52 年) 8月にストラスブール協定の正式な加盟国となりました。 2024 年 2 月現在で 65 か国が加盟しています(IPCは、協定加盟国以外の国でも利用され ており、100 か国以上が利用しています。)。

IPCの第8版は2006年1月1日に発効し、その後、2007年1月1日、同年10月1 日、2008年1月1日、同年4月1日、2009年1月1日、これ以降は毎年1月1日にその一 部が改正されています。

② 表記方法

特許公報などの特許文献に記載される IPCの公式な略語は「Int.Cl.」で、この「Int.Cl.」 を特許文献の分類記号の前に置いています。

IPC第7版までは、分類の版は Int. Cl. の右肩のアラビア数字によって示されていました(例:「Int. Cl.⁷」)。しかし、IPC第8版以降は、IPCが新設または改正された年月を丸括弧で囲って表記することによって、IPCのバージョン情報を示すこととなりました(例: *A01C 11/00* (2006.01))。

特許文献に記載される分類記号の表記は、フル I P C を用いて分類しているか、サブクラ スレベルまたはメイングループのみを用いて分類しているかで異なります。フル I P C を用 いて分類しているか否かの識別はイタリック体(斜体)か否かで行い、発明情報か付加情報 かの識別は、ボールド(太字)フォントか通常フォントかで行っています。

		ボールド (太字) フォント	通常フォント
2月115月廿		・フルIPCを用いて分類	・フルIPCを用いて分類
イダリ	ツク14	・発明情報	・付加情報
		・サブクラスレベルでまたはメ	・サブクラスレベルでまたはメ
非イタ	リック体	イングループのみを用いて分類	イングループのみを用いて分類
		・発明情報	・付加情報

日本はフルIPCを用いて分類していますので、公報上の表記は以下のとおりです。

(11) 特許出願公開番号

特開0000-000000

				(43)公	開日	令和(⊃年()(つ月	〇日
(51) Int. Cl			FΙ						
B01D	50/ 00	(2022. 01)		B01D	50/	00	501	А	
B01D	46/ 10	(2006. 01)		B01D	46/	10		А	ZAB
B01D	46/ 00	(2022. 01)		B01D	46/	00	301		

「*B01D 50/00*」、「*B01D 46/10*」は発明情報を表す分類記号です。そして、「*B01D 46/00*」は付加情報を表す分類記号です。

発明情報とは、従来技術への付加を表す特許文献の完全な開示(例えば、明細書、図面、 請求の範囲)中にある技術情報のことであり、付加情報とは、それ自体は従来技術への付 加を示していないがサーチャーに有用な情報を構成すると考えられる重要な技術情報の ことです。

右欄はFI(File Index)と呼ばれる分類記号で、IPCを更に細かく展開した日本特許 庁独自の分類です(詳しくは、「2.FI、ファセット、Fターム」を参照ください)。

(2) I P C の構成

IPCの分類表は、全技術分野を階層的にセクション、クラス、サブクラス、メイングル ープ、サブグループへと細分化した構造を有しています。

セクションとは、全技術分野を大きくAからHまでの8つに分類したものです。

したがって、IPCを解釈していく際には、上位階層から下位階層へと把握していくこと が必要です。

図のHセクションの一例をみると、下位の階層になるほど技術が細分化されているのが理 解できると思います。



(3) IPCの国内運用

IPCは国際的に統一して利用されていますが、その利用に際して、例えば我が国特有の 技術分野あるいは諸外国に比べて一段と進んでいる技術分野においては、IPCの展開をそ のまま使用すると多数の特許文献が集中し、検索などに不都合が生じる場合があります。

そこで、我が国では我が国特有の技術事情に対応して、IPCの必要と認められる箇所について展開記号、分冊識別記号を設けるなど独自に細展開したFIを採用しています。

(4) 出願人による IPC 付与

出願人による I P C 付与は、出願の際に出願人が I P C 記号を出願書面に記載するもので、 昭和 53 年から開始され、平成 2 年 12 月 1 日からの工業所有権に関する手続等の特例に関す る法律の施行に伴い、出願人による I P C の記載箇所が願書の様式中に設けられました。

出願人が定常的にIPC付与を行うことにより、出願人の皆様にIPCに対する理解を深めていただくことを目的としています。

様式第26(第23条関係)

【書類名】	特許願	Ī		
【整理番号】				
(【提出日】	令和	年	月	日)
【あて先】	特許庁	長官		殿
(【国際特許分	·類】)			

2. FI、ファセット、Fターム

FIは、IPCを我が国の技術事情によって細展開した分類であり、Fタームとは、特許審査のための先行技術調査(サーチ)を迅速に行うために開発された検索インデックスです。

いずれも関連先行技術を効率的に絞り込むことを目指して作成された我 が国固有のものです。

(1) F I (File Index)

FIはIPCを更に細展開した我が国固有の分類であり、展開記号、分冊識別記号をIP Cに付加する形で表記されます。

○ 原則最新版のⅠ P C を細展開(一部は旧版のⅠ P C を細展開)

○ 全ての年代の公報に共通する検索キー

○ 「IPCのサブグループまでの記号(+展開記号及び/または分冊識別記号)」で表す

① 展開記号

IPCの最小単位であるサブグループを更に細かく展開するために用いられる記号です。 この記号には、3桁の数字が使用されています。

② 分冊識別記号

IPC又は展開記号を更に展開するために用いられる記号です。この記号には、「I」(ア イ)、「O」(オー)を除くAからZまでのアルファベット1文字が使用されています。

(FIの例)

 B01D
 50/00 501 A

 (IPCのサブグループまでの記号 + 展開記号 + 分冊識別記号)

 B01D
 46/00 C

 (IPCのサブグループまでの記号 + 分冊識別記号)

 B01D
 46/00 301

 (IPCのサブグループまでの記号 + 展開記号)

(参考) 分類調和の動き

FIが我が国独自の分類であることは前述のとおりですが、同様に欧州特許庁、米国特許商標庁においてもCPCという独自の分類を有しています。日米欧中韓の五大特許庁では、各庁の詳細な内部分類を用いて、国際特許分類(IPC)を細分化させる分類調和の議論を行っています。五大特許庁で合意の得られたIPC改正案は、IPCリビジョン(改正)作業部会での議論・承認を経て発効します。

(2) ファセット分類記号

IPC分類表の所定の範囲にわたって、IPCの分類展開とは異なる観点から展開されて いる記号であって、これによりIPCとは別の観点からのサーチが可能です。ファセット分 類記号には3個の英文字が使用されています。

(例) ZAA (超伝導に関するもの [適用範囲 全範囲])

(3) Fターム (File Forming Term)

Fタームは、文献量の著しい増大及び技術の複合化、融合化、製品の多様化に対応し、特許審査のための先行技術調査(サーチ)を迅速に行うために開発された検索インデックスであり、関連先行技術を効率的に絞り込むことを目的としたものです。

- 各技術分野を技術範囲(テーマ)ごとに複数の観点(目的、用途、構造、材料、製法等) で細区分したものが「Fターム」であり、多観点での解析、付与が可能であることが特徴 です。
- F I で規定される全技術分野のうち約6割の技術分野において整備されています。

<FI及びFタームの関係>



① テーマとは

FIで規定される全技術分野は、一定の技術範囲ごとに区分されており、区分された各技 術分野を「テーマ」と呼びます。各テーマには、英数字5桁のコードからなるテーマコード と、各技術範囲(テーマ)を端的に表すテーマ名が付与されています。

(例) テーマコード:5K023

テーマ名:電話機の構造

② タームの表記

Fタームは、「テーマコード(英数字)5桁」+「観点(英字)2桁」+「数字2桁」にて 構成されます。通常、テーマコードは別途表示されることが多く、前5桁が省略された、観 点2桁+数字2桁を指して「Fターム」と呼びます。観点とは、その下に展開される複数の Fタームを取りまとめる概念であり、目的、用途、構造、材料、製法等が挙げられます。

- (例) <u>5K023</u> <u>AA</u> <u>07</u>
 - テーマコード 観点 数字
- ③ Fタームリスト

テーマコード、テーマ名及びFタームが示されたリストを、「Fタームリスト」と呼びま す。

	-1.		(カテブリ・雷話・伝送回路)					
_{死功} FIカバー筆	范囲	но4M1/02-1/23@Z						
観点		Fターム						
AA	AA00	AA01	AA02	AA03	AA04	AA05	AA06	AAO
	用途	・公衆電話	・カード電 話	・ボタン電 話(キーテ レホン)	・ホームテ レホン	・インター ホン	・会議電話	・携帯
		AA11 • 船舶電話	AA12 ・福祉電話	AA13 ・非常電話				
BB	BB00	BB01	BB02	BB03	BB04		BB06	BB0
	目的,効	果 ・装飾性向 上	・携帯性向 上	・小形,軽 量,薄形化	 ・低コス ト;部品, 材料の削 減;製造の 容易化 		 ・送受話機 能の向上 	・・不 <u></u> 話防止
		BB11	BB12	BB13	BB14	BB15	BB16	BB1
		・操作性向 上	・・誤操作 防止	・・・誤ダ イヤル防止	・・・半掛け防止	・・ワンタ ッチダイヤ ル	・・・自動 ダイヤル	・・オン ックダ- ル
LL	LL00	LL01	LL02	LL03	LL04	LL05	LL06	LLO
	構造要素 (7)そ ⁽ か	・プリント の 基板	・リレー	 ・電源装置 	・ ・ 電池	・アンテナ	・電話機筐 体	・・電 底板

④ Fタームによる特定

一例として、「携帯電話」の「アンテナ」を「小型化」する技術の先行技術調査(サーチ) に用いるFタームの特定手法を説明します。

1) テーマの特定

パテントマップガイダンスの「キーワード検索」画面において、検索対象として「Fターム」、表示画面として「Fタームリスト」を選択した上で、キーワード検索にて「携帯電話」 と入力し、テーマコード「5K023」(テーマ名:電話機の構造)を特定します。 <パテントマップガイダンス「キーワード検索」画面>

Q 特許·実用新案分類照会(PMGS)
- FI/F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 トすることが可能です。 ・改廃情報に関しては、DI <u>I改正情報、Dテーマ改廃情報、Dテーマコード表、DIPC改正表</u> 、D <u>IPC指針、DIPC旧版</u> を参照ください。 ・分類関連情報に関しては、DI <u>C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-IPC、D付加コードリスト</u> を参照くだ さい。
コード照会 キーワード検索
検索対象
 FI/ファセット Fターム IPC(最新版)
表示画面 「Fタームリスト」 Fターム解説
キーワード
観点単位 v CP 携帯電話
AND
サーチ範囲(分類)
例) 28+58001
Q 検索 クリア

2) Fタームリストの確認

パテントマップガイダンスの「分類表示」画面において、「リスト印刷」をクリックする ことで、テーマコード「5K023」のFタームリスト(③参照)を確認することができま す。

<パテントマップガイダンス「分類表示」画面>

众 分類表示		▶ ^ルプ)					
F夕-ム ()							
	□ 特美	「検索にセット					
● 追加							
検索キーワードのハイラ	イトされている文字列:						
5K023							
		🗅 テーブル表示					
テーマコード	5K023 解説						
説明	電話機の構造(カテゴリ:電話・伝送回路)						
FIカバー範囲	<u>H04M1/02</u> -1/23@Z						
AA00 用途		開< +					
□ BB00 目的, 3		開< 十					
CC00 電話機の設置位置							
DD00 電話機(DD00 電話機の形状						
EE00 構造要素	□ EE00 構造要素(1)送受話部						

3) Fタームの特定

テーマコード「5K023」のFタームリスト(③参照)から、「携帯電話」、「アンテナ」、「小型化」に対応するFタームを探すことで、「AA07」(携帯電話)、「LL05」(アンテナ)及び「BB03」(小形、軽量、薄形化)が特定できます。

[3]特許情報プラットフォームを利用した特許 情報の検索

独立行政法人工業所有権情報・研修館では、インターネットを利用して、 特許・実用新案・意匠・商標などの情報(特許情報)を検索・閲覧できるサ ービス「特許情報プラットフォーム(J-PlatPat: Japan <u>Plat</u>form for <u>Pat</u>ent Information)」を無料で提供しています。

特許情報プラットフォーム(J-PlatPat) トップページ https://www.j-platpat.inpit.go.jp/ English サイトマップ ヘルプ一覧 U-Piat Pat 独立行政法人 工業所有権情報·研修館 ヘルプデスク 503-3588-2751 (平日9:00-21:00) M helpdesk@j-platpa t.inpit.go.jp 特許情報プラットフォーム 特許·実用新案 意匠 商標 審判 ・ 重要なお知らせが5件あります 開く + Q 簡易検索 特許・実用新案、意匠、商標について、キーワードや番号を入力してください。検索対象は19 コチラをご覧ください。 分類・日付等での詳細な検索をされる場合は、メニューから各検索サービスをご利用ください。
 の法全て

 特許・実用新案

 意匠

 商標
 ✓ 自動絞り込み ? Q 検索 例1)人工知能 例2)2019-00012X ■ 目的別ナビ D-Piat Pat 🕲 J-Piat Pat U-Plat Pat オンライン講習会(無料) 特許情報プラットフォーム 特許情報プラットフォーム マニュアル・パンフレット 動画(講習会・操作説明) 2/9(金)|4時~|6時 J-PlatPat講習会 (>)マニュアルをダウンロードしたい! 動画で操作方法を知りたい! J-PlatPatの基本的な操作方法をご説明する講習会を、 J-PlatPatマニュアルやパンフレットをダウンロードでき INPIT主催の講習会や目的別に作成した5~10分程度の 2/9(金)14時~16時にて、オンラインで開催します。先 ます。また、INPIT主催のJ-PlatPat講習会で使用してい 操作説明動画を公開しています。 着順のため申込はお早めに! るテキストや講師が使用しているプレゼンテーション資 料(読み原稿付き)も登録制で提供中です。

※トップページの「簡易検索」は J-PlatPat を初めて利用される方に向けたサービスで、検 索対象が限られています。実際の調査を行う際には、個別の検索サービスをお使いくださ い。

. . .

● J-PlatPat へのアクセス方法

J-PlatPat にアクセスするには、URL (<u>https://www.j-platpat.inpit.go.jp/</u>) をお使いの インターネットブラウザのアドレス欄に直接入力していただくほか、独立行政法人工業所有 権情報・研修館(以下「INPIT」といいます。)のホームページ又は特許庁のホームペ ージからアクセスすることができます。

※ I N P I Tのホームページ (<u>https://www.inpit.go.jp/</u>)



(1) J-PlatPat を利用した特許・実用新案検索

- ① 特許・実用新案の主な検索サービス
- 1)特許·実用新案番号照会/OPD

特許・実用新案の各種公報を文献番号から照会できます。

2) 特許·実用新案検索

公開特許公報を始め特許・実用新案公報、和文抄録、外国文献等を、書誌的事項、請求の 範囲等を対象にキーワードや分類(FI・Fターム、IPC他)を用いて検索することがで きます。

特許・実用新案検索での検索方法

特許・実用新案検索を利用して「ノートパソコンに使われている液晶画面」に関する特許 について、キーワードを使って検索する方法を紹介します。

i J-Piat Pat	Q 特許·実用新案検索			
特許情報プラットフォーム	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 対象の文献種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			
特計·美用新案 意匠 特許·実用新案番号照会/OPD	分類情報については、◎ 特許・実用新室分類照会(PMGS)を参照ください。			
特許・実用新案検索	選択人刀			
 ● 四法全て ● 特許·実用新案 ● 意匠 ● 商標 	 和文 〇 英文 文献種別 			
例1)人工知能 例2)2019-00012X	✓ 国内文献 御 □ 外国文献 □ 非特許文献 □ J-GLOBAL			

J-PlatPatトップページからグローバルナビゲーション「特許・実用新案」にマウスポインタを移動し、「特許・実用新案検索」を押します。

選択入力 論理式入力 テキスト検索対象	1
● 和文 ○ 英文	
文獻種別	詳細設定 +
☑ 国内文献 🛥 □ 外国文献 □ 非特许文献 □ J-GLOBAL	
様末キ-ワード #王和日 金文 ・ ピ ノード(シコン ● 和川	0 ×8 ⊡ ≈#
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。	昭< +
検索オプション	間< +
オプション指定:なし	
(2. 秋奈) クリンア	条件を論理式に展開

Q 検索結果-	覧		(1)	5)
国内文献 (55527)	外国文献 (7427)	非特許文献	(.	2
(33327) 検索結果が3000件	(ノーン)	できません(55527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。

検索キーワード					
検素項目		キーワード		1 .	\bigcirc
要約/抄録	~ C	ノート	0		J
● 利却 AND				Ľ	
要約/抄録	~ C	パソコン コンピュータ	0	近機	
● ^{別注} AND					
要約/抄錄	~ @	液晶	0	近機	
C ma C 223	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。		NI<	+
		検索オブション		間<	+
オプション指定:なし					
		Q 総第 クリア	条件	を論理式に	展開

国P (1	(2018年2月1日) (2218日 - 24日) (2518日 - 241) (2518日 - 241) (2518) (25	電文紙 非特許 (-) (-	etaik)						4
					検索一部オブミュン			L	80°.3
45404	NR AT 1 202	Marcal Allocation	Water Land	and Lansative	001 2012 001 001 001 001 001 001 001 001	(68) 20108(58) 200	WARA L DOOTRAN	0. L. #K18080	1000
204	+01 · BC 200	LANGATTJ AVAUN	(ATT) AVAMIN	ALL LANA LA	TI I ANALINI,ATTI I ANALIN	(MIT) AMANGO, MIT) AND	encint) i additectori	J I BRAMES	
FLBJ	: 全て <u>G06(10</u>	5件) G02(52件)	G22(46ff) !	H04(17년) H05	(12件) H01(8件) C09(5)	臣) <u>G03(5任)</u> <u>C07(4任</u>)	<u>A45(3件</u>)		
-90	医国の表示指定 📔	: ④ 最先公知	誌 ○ 公告·對	時優先					
-90	【国の表示指定 🧖	: ● 最先公知 	勤 ○ 公告·登3	静量先					
一知 11表示	2回の表示指定 20 画面の表示形式:	 ・ ・ ・	記れ () 公告・型1) PDF表示	静量先		2 分類コードランキ	ング 仕収取やロチダウ		Ct CSV80
一知 就表示 BPOF	国の表示指定 2 画面の表示形式: ダウンロードは、目	 ● 最先公司 ● デキスト表示 (■ デキスト表示 (載れ () 公告・型1) POF表示 *きます。	静靈先		☐ 983-×⇒>4	>7 d #Bror#5	D-k D-∦0#	tt csvad
-90 tiB7 BPOF	転回の表示指定 22 画面の表示形式: ダウンロードは、目 文献留号▲	 : ● 最先公知 ● テキスト表示(● テキスト表示(■ たい取件まで編究で 出版動号▲ 	整先 () 公告·至1) POF表示 :きます。 出版日 ▲	部歴先 2240日 O	発晴の名称 ▲	出版人/復行者	ング 世 東部つをダウ ステータス •	P-NOR	6 mate
- Million BipOF No.	国の表示指定 の 、 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 : ● 最先公知 ● テキスト表示(た20気件まで当れて 出現動号▲ 	副先 () 2告·型()) POF表示 (きます。 出版日 ▲	部歴先 2240日 O	発晴の名称 ▲	田間ヤ/編約編	ング 仕 報節の09分う ステータス +	>o-r Fi	C KANAN
- SEI	2回の表示相定 20 画面の表示形式: ダウンロードは、目 文財番号▲	 : ● 最先2300 ● デキスト表示(● DF表示 PDF表示 きます。 出期日▲ 2022/06/08	2300 O	発明の名称。	回 分類ニードランオ 出版人/権利者	ング (仕場取りログウ) ステータス •	FI G06F1/16.31380Z MSC11/008Z	Ct CSV2ED G-107446 Ch 10.070

※検索結果の件数は本テキスト作成時点 のものです。

- ①まず、「ノートパソコン」についての文献情報がどのくらいあるか検索します。文献種別で「国内文献」を選択し、「全文」の検索キーワードとして、
 "ノートパソコン"と入力します。
- ② Q 体系 を押すと検索結果が表示されます。検索結果が 3,000 件を超えた場合には一覧表示ができないため、3,000 件以下に絞り込めるよう、検索条件を変更します。
- ③「全文」では検索範囲が広いので検索 項目を「要約/抄録」に変更します。 キーワードを「ノートパソコン」で検 索すると、「ノート型パソコン」や「ノ ート型コンピュータ」はヒットしない ため、これらのキーワードもヒットす るように"ノート"、"パソコン コン ピュータ"と分けて検索します。さら に、調査対象が液晶画面のためキーワ ードに"液晶"を追加し、 へ様深 を押 します。
- ※検索漏れを少なくするには、キーワードの類義語を OR 検索で入力し、別観点のキーワードを AND 検索で入力する方法がおすすめです。
- ④「検索結果一覧」が表示されます。
 文献番号・出願番号・出願日・公知日・発明の名称等が一覧で表示されます。内容を確認したい公報の文献番号を押します。

⑤公報の情報が表示され、検索キーワードがハイライトで表示されます。

<右上のボタンについて>

└ 文献単位PDF

表示中の公報の全文をPDFで表示します。全頁を一度に印刷できます。はじめに認証画 面が表示されますので、画面の指示に従ってください。

🗅 経過情報

表示中の案件の経過情報を表示します。また、案件の審査に関する書類(審査書類)もこちらから表示できます。

特開 特許 有効 (年金の支払い) ^{文献表示画面の表示形式} : ④ テキスト	文献を順番に確認できま	(前の文献 10 / 176 株示 次の文献) (5) (100)
ー次文献 <u>PAJ</u> 	文字列: • 多色 〇 単色 5000	数字をクリックすると図面が 切り替わります。
書誌	開にる —	回面 閉じる —
 (19)【発行周】日本国特許庁(JP) (12)【公報種別】公開特許公報(A) 		

(2) J-PlatPat を利用した意匠検索

- ① 意匠の主な検索サービス
- 1) 意匠番号照会

意匠公報、意匠公知資料を文献番号から照会できます。

2) 意匠検索

意匠公報、意匠公知資料を、物品名や意匠権者を対象としたキーワードや、分類(日本意 匠分類・Dターム、ロカルノ分類他)を用いて検索することができます。

- 意匠公報は、意匠登録された意匠とその権利内容を広く知らせるために発行されます。
 意匠公報の調査は、自社で事業化する製品が他人の意匠権を侵害してしまわないよう、事前に行う権利調査として、あるいは、意匠を出願する前に似た意匠が公知となっていないかを確認する先行意匠調査として有効な手段です。
- 意匠公知資料とは、特許庁における審査のために、一般に入手可能なカタログや雑誌、 インターネット情報などから製品デザインを集め、検索できるように整備した資料のこと です。意匠公知資料は、意匠権が成立している意匠と直接には関係ありませんが、先行意 匠調査に役立てることができます。
- ② 意匠検索での検索方法

意匠検索を利用して「自動車」をキーワードとして検索する方法を紹介します。

Plat Pat			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
寺許·実用新案	意匠		検索項目を選択し、検索キーワードを人力してください。(検索のキーワー) 検索項目によって検索可能な範囲が異なりますのでご注意ください。(□ <u>詳</u>
匠検索	意匠番号照会		分類情報については□ <u>意匠分類照会</u> を参照ください。
标索	意匠検索		
	意匠分類照会		文献種別
類/Dターム等から、国内2 選択し、検索キーワードを	画像意匠検索(外部サイト)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	✓ 国内公報 all 公知資料 外国公報

J-PlatPatトップページからグローバルナビゲーション「**意匠**」にマウスポインタを移動 し、「**意匠検索**」を押します。

Q 意匠検索	
	(1)
①本息ビリル/レリームマハウ、国内344、ムルロイ 食素項目を選択し、検索キーワードを入力してくだ	そうり国ムWeikk Cease 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。)
検索項目によって検索可能な範囲が異なりますので ☆類情報についてけ™ 育成分類照合を参照ください	ēご注意ください。(□ <u>詳細はこちら</u>) い
が規制報については「自然力規模」を参照へたさい	u 1 ₀
	文献種別
	□ 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/原語物品名 >	日 自動車
S 削除 AND	
	-B (A) C22100AB A112345W
	597 G22100AD A112343W
◎ 刑际 ● 1 旦/14	
除外丰一	-ワード 検索から除外するキーワードを指定します。
	検索オプション
オプション指定:なし	
検索	&オブション ⑦
国内公報	
文献種別:国内公職の選択時のみ有効です。チェックを入れない場合は全件 関連意匠/瞬似意匠にチェックを入れた場合、協議不成立意匠出籍公報は検用	キ対象となります。 (病対象外となります。
	B夏氏/類似意匠 ?
225年回興本4 文献種別:公知資料の運択時のみ有効です。	
イメージ公開が許諾された資料のみ	
日付指定 西暦または和暦を指定します。	
登録日 ~ 년 200	20060101 ~ 20060101
0 1810	
F	
L	
文献表示重単の表示形式: 🛞 テキスト表示 🔿 PDF表示	び 名取ro+ダウンロード D - 気が利
電数FDFダウンロードは、最大5案件まで選択できます。	(3)
-第の表示題(ソート決件): 登録曲号	
RORATING RORATING	REPORT REPORT
The state and the state of the	Barrist Barrist Barrist
100 H 1	1.00 1.00 1.00
. /	
- /	·D· An com
6	C 111
Date: Date:	Dame Dame Dame
	IN REALESS IN RECORDS I (*
	(4)
文献表示画面の表示形式:④ テキスト表示 🔵 PDF表示 意匠公報	
検索キーワードのハイライトされている文字列:	
目動車	
-	四面 増Cる —
1000 C 100 C	(左前方斜限图) (石前方斜限图) (創分拡大石前方斜限图) (正面图) (左側面列) (開分拡大石制有
2	
and the second sec	肥大および用肥
10 miles	
Seattle seattle	
Bar	>
And a second sec	
2 A	
C	and the second se

- ①まず、「自動車」についての意匠がどの くらいあるか検索します。
 文献種別で「国内公報」を選択し、検索 項目「意匠に係る物品/物品名/原語部 品名」に、検索キーワード"自動車"を 入力します。
- ②ヒット件数が3,000件を超えると結果 が表示できないので、条件を絞り込ん で3,000件以下にします。

今回は、2005 年1月1日~2006 年1 月1日に登録となったものに限定して 検索します。検索オプションを開いて 日付指定の検索項目「登録日」に "20050101"~"20060101"と入力 し、 ♀☞ を押します。

- ③「検索結果一覧」が表示されます。 図面、登録番号、意匠に係る物品、 意匠権者が一覧で表示されます。
 - ※「検索結果一覧」は初期設定で「代 表図と簡易書誌」に設定されている ため、代表図のサムネイルが表示さ れます。
- ④内容を確認したい意匠の登録番号を押します。権利者名のほか、意匠分類や Dタームなどの情報が載っています。 この分類やDタームを使って検索することで、「乗用車」のように別の名称で出願された意匠など、今回ヒットしなかった意匠も調査できます。

(3) J-PlatPat を利用した商標検索

- ① 商標の主な検索サービス
- 1) 商標番号照会

商標公報又は出願・登録情報を文献番号から照会できます。

2) 商標検索

出願・登録情報又は公報を、商標名や称呼、図形等分類等を用いて検索できます。

② 商標検索での検索方法

商標検索を利用して、「入浴剤」が含まれる商品分野で「アロマ」の文字を含む商標や称 呼(読み方)が似ている商標が既に出願されていないか、又は、既に商標登録されていない かどうかを検索する方法を紹介します。

	ヘルプデスク 503-3588-2751	Q 商標検索
	(平日9:00-21:00) 💟 <u>helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp</u>	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 いつついかで、ます、)
	商標	り COK機械 OF 9 。) 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】
	商標番号照会	商品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → □ <u>商品・役務名検索</u> 、□ <u>商品・サービス国際分類表</u> 、□ <u>類似商品・役務審査基準</u> 「称呼(類似機案)」の注意事項 → □ <u>利用上の注意</u>
	商標検索	
い。枝 をご利	日本国周知·著名商標検索	検索対象種別
	不登録標章検索	
	図形等分類表	商標(マーク)
		検索項目 キーワード
	商品·役務名検索	商標(検索用) ✓ □ 例)特許疗?特許?特許?

J-PlatPatトップページからグローバルナビゲーション「**商標**」にマウスポインタを 移動し、「**商標検索**」を押します。



- ①まず、「アロマ」に称呼(読み方)が 同じ、または、似ている商標を検索し ます。検索対象種別は「出願・登録情 報」を選択します。検索項目「称呼 (類似検索)」の検索キーワードとし て、"アロマ"(全角カタカナ)と入力 します。
- ※この検索項目を使うと、称呼(読み 方)が類似する可能性のある商標を広 く検索できます。

併せて、「アロマ」の文字を含む商標の 検索もしてみましょう。検索項目「称 呼(類似検索)」に入力した検索キーワ ードを削除し、検索項目「商標(検索 用)」の検索キーワードとして、新たに "?アロマ? ?あろま?"と入力し ます。

- ※キーワードの前後に「?」を入力する ことで、部分一致検索が行えます。
- ② へ km を押すと「検索結果一覧」が表示されます。なおヒット件数が3,000件を超えると結果が表示できません。超えてしまう場合は条件を絞り込んで3,000件以下にします。
- ③「アロマ」に称呼(読み方)が似ている商標の中から「入浴剤」が含まれる商品分野に絞り込んでみましょう。商標を分野別に区切るためには「区分」や「類似群コード」が活用できます。これらは『商品・役務名検索』で調べることができます。画面上部の『商品・役務名検索』を押します。
- ④別ウインドウで「商品·役務名検索」 の検索画面が開きます。
- ⑤「商品・役務名」欄に"入浴剤"と入 力して ○ (☆)を押します。

検索と	:ット件数 (15)					(
No.	区分 0	データ権利 🔺	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)▲	
1	<u>03</u>	T M		バスクリスタル (入浴剤)	bath crystals	04C01
2	<u>03</u>	м		バスクリスタル(入浴剤)(医療用 のものを除く)。	bath crystals, not for medical pu rposes	04C01
3	<u>03</u>	Μ		バスクリスタル(入浴剤) (医療用 のものを除く)。	bath crystals, not for medical us e	04C01
4	03	м		メントール入り入浴剤(医療用のも のを除く。)	menthol bath preparations, not f or medical purposes	<u>04C01</u>
5	03	NT		入浴剤(医療用のものを除く。)	bath preparations, not for medic	04C01
,			*******			



場保名や称呼等から出題・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 うでの検索します。) または素化します。) または素化の場合は、検索対象となる公報が一部のものに用られますので、ご注意ください。 (参考情報) あ品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → □ 商品・役務会検索、□ 商品・サービス回席分類表、 「体考情報] あ品・役務の区分または類似群コードに関する資料 → □ 商品・役務会検索、□ 商品・サービス回席分類表、 「体考情報] ② 出題・登録情報 ② 公報 電子化された公報(2000年以降)のみが対象となります。 高標(マーク) 核変項目	Q 商標検索			
CTCOR検索します。)		報を検索	ねできま	す。検索項目を選択し、検索キーワードを入力してく
● 出版・役務の区分または環税群コードに関する資料 → □ 商品・役務名様案、□ 商品・サービス回際分類表、「 線研 (環税検索)」の注意事項 → □ 利用上の注意 (素対象電別 ● 出版・登録情報 2000年以降)のみが対象となります。 田田・公注意 ● 出版・役務会検索、□ 商品・サービス回際分類表、「 田田・公注意 ● 出版・公式 ロード 田田・公注意 アークード 日には、AND 和回 和助 和助 和助 の目にはなくなりま の注意 の目にはなくなりま の目にはなくなりま の目にはなくなりま	でOR検索します。) 索対象種別が公報の場合は、検索対象とな 参考情報1	る公報力	が一部の	ものに限られますので、ご注意ください。
(素対象電列) ● 出願・登録情報 ■ ○ 公報 電子化された公報(2000年以降)のみが対象となります。 ● 商標(マーク) ● 有限 キーワード ● 有限 AND ● 有限 AND ● 有限 AND ● 可 例 下少キヨチョー ● 利除 AND ● 可 の トッキョチョー ● 可 の トッキョチョー ● 可 の いっっっ	品・役務の区分または類似群コードに関す 称呼(類似検索)」の注意事項 → □ 1 1	る資料	→ □ 注意	■ <u>商品・役務名検索</u> 、□ <u>商品・サービス国際分類表</u> 、[
(快好) 家 世 初 (快速) 家 世 初 (快速) 家 世 初 (快速) 家 世 初 (快速) 家 世 例 (世報) 文 世 例 (世報) 文 世 例 (世報) 文 サ (世報) 文 75 (世報) 文 75 (世紀) (世紀) 文 75 (世紀) 王 75 (世紀) 王 75 (世紀) 王 75 (世紀) 王 75 (世紀) 王 75 (世紀) 王 75 (世紀	赤汁色道の			
	● 出願·登録情報	された公	報(2000	年以降)のみが対象となります。
検索項目 キーワード 商標(検索用) レ ● 削除 AND 和時(検索字列検索) レ 日 卵() トッキョチョー ● 削除 AND				商標(マーク)
	検索項目			キーワード
● 制除 AND 称呼(単純文字列換素) ✓ 巳 例)トッキョチョー ● 制除 AND 「RELYACIONS	商標(検索用)	~	٥	例)特許庁 ?特許? 特許?
称呼(単純文字列換案) マ 日 の) トッキョチョー の 同除 AND CD ののムムム ハロー	S 削除 AND			
	称呼(単純文字列検索)	~	æ	例) トッキョチョー
	图除 AND			
	网形体山桥	\Box	-8	

- ⑥検索結果一覧に「入浴剤」の文字を含む商品・役務名が表示されます。 「入浴剤(医療用のものを除く)」という商品・役務名の区分が「03」、類似群コードが「04C01」であることがわかります。この類似群コード「04C01」を使って、先ほどの『商標検索』の検索結果をさらに絞り込んでみましょう。
- ⑦類似群コード「04C01」を押すと、画面 上のボックスに類似群コード「04C01」 が表示されます。

画面右の ^{● 商標検索にセット} を押すと、類似

群コード「04C01」が入力された状態 で、『商標検索』の入力画面が開きま す。

						商標	(マーク)		0
検索項目					キーワ	- K			0
称呼(類似検索)			~ [9	アロ	ı₹			
❷ 削除	AND								
称呼(単純文字列検索)		~ [9	例)	トッキョヲ	£⊒ —		
⊗ 削除	AND								
図形等分類			~ [9	例)	1.1.10.1			
⊗ 削除 🕒 追加									
						商品	品・役務		
検索項目					キーワ	- K			
類似群コード			~		040	01			
● 3月前日							_		
検索ヒット件数 (243)							_ (9)~	-(10)
		根	常一覧オブション						閉じる -
出願年別:全て <u>2020年(18</u> 년) <u>201</u>	9年(30件) 2018年(1	13f£) 2017	年(19庄) 2016	<u>年(22</u> 在)	2015年(9件) 2014年(15任)	2013年(10件)	<u>2012年(1</u> 1	3性) 他(89性)
区分別:全て 03(235件) 05(54件)	<u>35(14ft</u>) <u>41(10f</u> f	E) <u>44(10/F</u>) <u>30(7(1)</u> <u>11</u>)	(<u>6f</u> ‡) <u>16</u>	(5任) 21(4	生) <u>42(4件</u>)			
出願種別:全て <u> </u>									
商標のタイプ:全て <u>標準文字商標(75</u>	臣)								
一覧画面の表示形式 : ④ 書誌と商標	見本(リスト形式) 🔘	書誌と商集	見本(カード形式)	0 88	D#				
								0-10	CSV35
出願香号/ No. 登録番号/▲ 商標見本 国際登録番号	· 商標 (検索用)	^{称呼} 基準 O	称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 權利者/ 名義人	出朝日/ 国際登録日 ▲ (事後指定日)	登録日 ▲	ステータ	ス ▲ 各種機能
an. 3	170				1		-	() ()) D 经建调制
		_	_	_		_	_		
	🐑 719-268-888	?				C5 42483	19 68 F	198 (17	(11)
検索キーワードのハイライト: アロマ あろま 04001	されている文字列: 🔘	\$e ()	₩£						
(111)登録誓号 (151)登録日	-			(540)					- 閉じる
(260)公告番号 (442)公告日						基大器	J.CATANE		
(210)出展団号 (220)出原日 生態統全生日	-								
東新中語日 (156)美新登録日 (160)方成現現式了日									
商標(後常用) (561)時時(蒙考倫報)									
(732)権利者 氏名又は名称 住所又は居所	5.7	-					-		
書換量錄率時當号 雪換型線日 旧類	11	-							
法区分 国際分類版表示 (500)区分数									

⑧『商標検索』の検索項目「称呼(類似検索)」に検索キーワードの"アロマ"を入力し、

⑨検索結果一覧表示画面が表示されます。文献番号、商標(検索用)、出願人、商標のイメージ等が表示されます。ステータスは、現在の案件状況を表しています。

⑩内容を確認したい番号を押します。

①権利者名や指定商品・指定役務等の情報が表示されます。更新申請日や存続期間満了日等、更に詳細な情報を確認することができます。

					商標(マーク	7)				(12)
				+ -					_	
	使未現日 商標(検索用)		v @	+)- 例	- r 特許庁 ?特許? 特	件?				
	 副除 	AND								le le
	称呼(類似検索)		v C	70	١Ţ					
	0 形除	AND								
	回形等分類		~ C	例	1.1.10.1					
	O HR O EM									
					前品・役務					
h	检索道日			b m						
	RΦ.			01	- 5	_				勘
	区分		× 6	01	- 5	_				織 劝 년
	区分	_	v 6	01	- K	_				離し 入力 占
	区分 出耕畜号/ 童续番号/ ▲ 国際登録番号	商權見本	× 日 商標 (修案用)	01 称呼 基準	- F 称呼 (参考情報)	区分	出願人/ 権利者/ 名義人	出鞭日/ 国際登録日 〇 (事後指定日)	登録日▲	13
	区分 出願晉号/ 登録晉号/▲ 国際登録晉号	豪爆見本	✓ 日 商様 (修案用)	01 称呼 臺筆		区分 05	出願人/ 權利者/ 名義人	出願日/ 国際登録日 〇 (事後指定日)	童肆日▲	新た 入力 」 (13) 存続登録地
	区分 出展藝術/ 登録藝術/ ▲ 国際登録藝術	豪爆見本	 < 	01 約時 臺灣	下 (約年前年)	区分 05 01	出願人/ 權利者/ 名義人	出版日/ 工商登録月 〇 (事委指定日)	登耕日▲	13 (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (1

- ※類似群コードは、指定商品又は指定役務ごとに付 される、数字とアルファベットの組合せからなる 5桁の共通コードです。審査実務上、同じ類似群コ ードが付された商品及び役務については、「区分」 が相違していても、原則として互いに類似するも のと推定されます。類似群コードは、商品及び役務 の分類表「類似商品・役務審査基準」で確認するこ とができます。
- ※検索結果の件数は本テキスト作成時点のもので す。
 - 操作マニュアルのダウンロード https://www.inpit.go.jp/j-platpat_info/reference/index.html
 < J-PlatPat ヘルプデスク 9:00~20:00 (平日) >
 • TEL: 03-3588-2751
 • E-mail : <u>helpdesk@j-platpat.inpit.go.jp</u>
 • ヘルプ一覧 <u>https://www.j-platpat.inpit.go.jp/help/ja/</u>
 • FAQ (よくある質問と回答) <u>https://www.j-platpat.inpit.go.jp/c0500</u>

(1)商標は「区分」を指定して検索することもできます。検索項目「称呼(類似検索)」に検索キーワードの"アロマ"(全角カタカナ)を入力した上で、併せて検索項目「区分」に検索キーワードの「01」を入力し、

③検索結果一覧表示画面が表示されます。なお、区分「01」だけでなく、区分「03」や「05」等も検索結果に含まれるのは、区分「01」に含まれる類似群コードを、当該検索結果に含まれる区分「03」や「05」等の商標も有するためです。区分が異なっていても、同じグループであることを示す類似群コードが重複する商標同士は同一又は類似と判断されます。よって、類似群コードが同一か否かを確認することが重要となるため、このような仕様になっています。

[4] 画像意匠公報検索支援ツール(Graphic Image Park: 通称「GrIP」)を利用した画像デザインに関する意匠公報の調査

INPITでは、利用者がイメージファイルを入力するだけで、我が国で 意匠登録になった画像デザインの公報を簡単に調査することができる、オン ラインサービス「画像意匠公報検索支援ツール(Graphic Image Park:通称 「GrIP」)」を提供しています。



● 画像意匠公報検索支援ツール(GrIP)へのアクセス方法

画像意匠公報検索支援ツール(GrIP)は、URL(https://www.graphic-image.inpit.go.jp/) をお使いのインターネットブラウザのアドレス欄に直接入力してアクセスするほか、INP ITのホームページ、特許庁のホームページ、又は J-PlatPat のトップページからアクセス することができます。

● 画像意匠公報検索支援ツール(GrIP)の基本操作

基本的には、3ステップの簡単な操作で意匠公報を表示することができます。

- 比較したいイメージファイルを入力します。
- 「結果を表示」ボタンをクリックします。
- ③ 一覧表示の登録番号をクリックすると意匠公報が開きます。



登録番号をクリック

● 画像意匠公報検索支援ツール(GrIP)のお役立ち情報

(その1)

イメージファイルを入力しないで「結果を表示」ボタンをクリックすると、公報発行日 新旧順に蓄積データが並びます。最新の登録事例を参考にしたい場合は、イメージファイ ルを入力せずに「結果を表示」ボタンをクリックしてください。

(その2)

「形+色」、「形」、「色」等から、モードを選択することができます。「形」モードは、意 **匠審査における類否判断の評価手法に近い比較方法です**ので、モードの変更をお試しくだ <u>さい。</u>

(その3)

画像意匠公報検索支援ツール(GrIP)の「概要」や「注意点」をまとめた『ガイドライン』を公開していますので是非参照ください。

(その1) イメージファイルを入力しなくとも、 「結果を表示」ボタンをクリックする ことができます



● 画像意匠公報検索支援ツール(GrIP)の便利機能

・チェック機能

気になるサムネイルイメージにチェックを付けて、別途、チェックを付けたものをまとめ て表示できる機能です。

・CSV 出力機能

チェックを付けてまとめて表示した案件について、CSV 出力ができる機能です。

